

### **Ympäristö- ja vesihistorian tutkimuksesta 2000-luvulla Suomessa**

Juuti, P., 2017, *Koulutuksen ja tutkimuksen murros yliopistoissa uuden vuosikymmenen kynnyksellä*. Juuti, P. & Uusi-Rasi, K. (toim.). Tampereen dosenttiyhdistys, Vuosikerta 3. s. 44-48 4 Sivumäärä  
Tutkimustuotos >

### **Yli 60 tonnin yhdistelmät parantaneet kuljetusten tehokkuutta**

Liimatainen, H., 4 syyskuuta 2017, julkaisussa : Tie ja Liikenne. 2017, 4, s. 30-32  
Tutkimustuotos >

### **Yhteistyötarpeet ja synergiaedut : miksi hoitaa kaikkien jätevedet?**

Juuti, P. & Rajala, R., 2008, *Ei jätevedenpuhdistamoakaan minun takapihalleni: Jätevedenpuhdistuksen päätöksenteko, päätäntäprosessit ja julkinen keskustelu Espoossa historiassa, nyt ja tulevaisuudessa*. Juuti, P. & Rajala, R. (toim.). TamPub, s. 39-64  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Yhteistyö**

Juuti, P., Rajala, R. & Katko, T. S., 2009, *Elämän virta: Kajaanin veden historia*. Juuti, P., Rajala, R. & Katko, T. (toim.). TamPub, s. 229-256  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Yhteistä vettä: Tuusulan seudun vesilaitos kuntayhtymä 1967-2007**

Katko, T. S., 2007, Tuusulan seudun vesilaitos kuntayhtymä . 185 Sivumäärä  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Yhdysvaltain vesihuollossa julkissektori avainasemassa. Haasteina niukentuvien vesivarojen hallinta ja ikääntyvä infrastruktuuri**

Katko, T. S., 2010, julkaisussa : Kuntatekniikka. 8, s. 44-47  
Tutkimustuotos >

### **Yhdyskuntien vesihuolto – kehityksen ja elämän ehto**

Juuti, P., Katko, T. S. & Rajala, R., 5 lokakuuta 2017, *Miten Suomesta tuli tekniikan maa. Luku 4: Mikä maa, mikä tekniikka? Tekniikan Museon julkaisuja 8. : How Finland Became a Country of Technology*. Männistö-Funk, T. (toim.). Helsinki: Tekniikan museo, Vuosikerta 8. s. 197-231 34 Sivumäärä (Tekniikan Museon julkaisuja 8).  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Yhdyskuntajätehuollon markkinainnovaatiot tutkimuskaupungeissa**

Kallio, O., Heino, O., Valkama, P. & Autero, A., 2013, *Markkinainnovaatiot yhdyskuntajätehuollossa : tutkimus jätehuoltopalvelujen markkinoiden evoluutiosta, sovelluksista ja jännitteistä kunnallisen ja yksityisen sektorin rajapinnassa*. Valkama, P. (toim.). Tampere: Tampereen yliopisto, Johtamiskorkeakoulu, s. 114-143 30 Sivumäärä  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Yhdistymishankkeet 2000-luvulla**

Juuti, P. & Rajala, R., 2009, *Vesihuoltoyhteistyötä yli rajojen: PK-seudun yhteistyöhankkeet ja yhdistämissuunnitelmat ennen ja nyt Espoon näkökulmasta*. Juuti, P. & Rajala, R. (toim.). University of Tampere, s. 77-130  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Working-aged population's mental symptoms and the use of the Internet**

Korpinen, L. & Pääkkönen, R., 2011, julkaisussa : Mental Illness. 3, 1, s. 25-28  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **White-Collar Workers' Self-Reported Physical Symptoms Associated With Using Computers**

Korpinen, L., Pääkkönen, R. & Gobba, F., 2012, julkaisussa : International Journal of Occupational Safety and Ergonomics. 18, 2, s. 137-147  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **WC-tilat ja -opasteet vain likana silmissämme?**

Katko, T. S., 2018, julkaisussa : Kuntatekniikka. 72, 4, s. 45 1 Sivumäärä  
Tutkimustuotos >

### **Water, Time and European Cities : History matters for the Futures**

Juuti, P. S. (toim.) & Katko, T. S. (toim.), 2005, Tampere: Tampere University Press.  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Water - The Most Important Subject of the World**

Heino, O., Takala, A. & Vihanta, J., 2012, julkaisussa : Ympäristöhistoria: Finnish Journal of Environmental History. 1, s. 44-58 15 Sivumäärä  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Water Supply and Sanitation in a Green Economy Society: The Case of Finland**

Laitinen, J., Antikainen, R., Hukka, J. J. & Katko, T. S., 2019, julkaisussa : Public Works Management and Policy.  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Water supply and sanitation as an entry point to human development: Vision21- Knowledge synthesis.**

Hukka, J. & Katko, T. S., 1999, julkaisussa : Vision21- Knowledge synthesis..  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Water services heritage and institutional diversity**

Katko, T. S., Juuti, P., Pietilä, P. & Rajala, R., 2015, *Water and Heritage: material, conceptual and spiritual connections*. Willems, W. & van Schaik, H. (toim.). Sidestone Press  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Water Services Development and Governance in Finland. Feature Article. JAWWA. 110, 5: 50-55.**

Katko, T. S., toukokuuta 2018, julkaisussa : Journal American Water Works Association. 110, 5, s. 50-55 6 Sivumäärä  
Tutkimustuotos >

### **Water services and cooperation**

Katko, T. S., Hukka, J. J., Mashauri, D. A. & Nyangeri, E. N., 2014, *Global water : issues and insights*. Grafton, R. Q., Wyrwoll, P., White, C. & Allendes, D. (toim.). Australia: ANU Press, Australian National University Press, s. 231-239 9 Sivumäärä  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Water security and resilience**

Staddon, Juuti, P., Katko, T. S., Mattila, H., Rajala, R. & Schwartz, K., 2019, *Resilient Water Services and Systems: The Foundation of Well-Being*. IWA Publishing, s. 9-14 6 Sivumäärä  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Water, policy and governance**

Hukka, J. J., Castro, J. E. & Pietilä, P. E., 2010, julkaisussa : Environment and History. 16, 2, s. 235-251  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Water is the Beginning of All: Global Water Services and Challenges**

Juuti, P. S., Katko, T. S. & Vuorinen, H. S., 2007, *2007. Environmental History of Water - Global views on community water supply and sanitation*. IWA Publishing. Juuti P.S., K. T. S. & Vuorinen, H. S. (toim.). s. 3-8  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Water Fountains in the Worldscape**

Hynynen, A. J. (toim.), Juuti, P. S. (toim.) & Katko, T. S. (toim.), 2012, Kangasala: International Water History Association and Kehrämedia Inc.  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Water Fountains in the Cityscape**

Hynynen, A. J. (toim.), Juuti, P. S. (toim.) & Katko, T. S. (toim.), 2011, Kansas City, MO: Public Works Historical Society. (Essays in Public Works History; painos 30)

[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)

### **Water education makes a global difference**

Katko, T., 2011, julkaisussa : Interface: Science Magazine. 1/2011, s. 1-3 3 Sivumäärä

[Tutkimustuotos](#) >

### **Water Cooperatives in Tampere, Finland: the case of Pispala**

Juuti, P. & Rajala, R., 2018, *WATERLAT GOBACIT network. Working papers. Challenges and opportunities facing water-service co-operatives: cases from Argentina and Finland*. 4 toim. WATERLAT-GOBACIT Research Network, Vuosikerta 5 . s. 23-32 10 Sivumäärä (WATERLAT GOBACIT; painos 5, nro 4).

[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)

### **Water and the city**

Katko, T. S., Juuti, P. S. & Tempelhoff, J., 2010, julkaisussa : Environment and History. 16, 2, s. 213-234

[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)

### **Water and sanitation services in history: Motivations, expectations and experiences**

Juuti, P. S., Nygård, H. & Katko, T. S., 2010, *A History of Water, Series II, Volume 1: Ideas of Water from Ancient Societies to the Modern World*. Tvedt, T. & Oestigaard, T. (toim.). s. 231-249

[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)

### **Waste water treatment by multi-stage biofilm processes : Results of the VESITURVA project**

Mononen, T., Coloma, S., Romantschuk, M., Vikman, M., Kapanen, A., Lehtonen, A., Saario, E., Itävaara, M., Malinen, E., Kostia, S. & Tuhkanen, T., 2013, Espoo: VALTION TEKNILLINEN TUTKIMUSKESKUS. 74 Sivumäärä (VTT Technology; nro 98)

[Tutkimustuotos](#) >

### **Voimaa historiallisesta yhteistyöstä**

Juuti, P. & Rajala, R., 2008, *Ei jätevedenpuhdistamoa minun takapihalleni: Jätevedenpuhdistuksen päätöksenteko, päätäntäprosessit ja julkinen keskustelu Espoossa historiassa, nyt ja tulevaisuudessa*. Juuti, P. & Rajala, R. (toim.). TamPub, s. 85-100

[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)

### **Visio: Historian havinaa ja tulevaisuuden haasteita**

Juuti, P., Rajala, R. & Katko, T. S., 2009, *Elämän virta: Kajaanin veden historia*. Juuti, P., Rajala, R. & Katko, T. (toim.). TamPub, s. 257-270

[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)

### **Virta: Kajaani, kaupunki joen varrella**

Juuti, P., Rajala, R. & Katko, T. S., 2009, *Elämän virta: Kajaanin veden historia*. Juuti, P., Rajala, R. & Katko, T. (toim.). TamPub, s. 21-36

[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)

### **Viinikanlahden siirto vielä harkintaan**

Juuti, P. & Katko, T., 2005, julkaisussa : Aamulehti.

[Tutkimustuotos](#) >

### **Viewpoint - Paradigm Shift of Water Services in Finland: From Production Mentality to Service Mindset**

Heino, O. & Takala, A., lokakuuta 2015, julkaisussa : Water Alternatives. 8, 3, s. 433-446 14 Sivumäärä

[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)

### **Vieraskynä : Vesialan osaamista kehitettävä yhteiskunnan tarpeista**

Katko, T. S., 2014, julkaisussa : Vesitalous. 1/2014, s. 51-51 1 Sivumäärä

[Tutkimustuotos >](#)

### **Vetoa vesihuoltopalveluihin täydenniskoulutuksen kautta**

Inha, L., Juuti, P., Katko, T. S., Rajala, R. & Pietilä, P., 25 lokakuuta 2019, julkaisussa : Kuntatekniikka. 73, 5, s. 6-7 2 Sivumäärä

[Tutkimustuotos >](#)

### **Vesiyhtymien toiminnan kehittäminen**

Takala, A., Hukka, J. J., Katko, T. S. & Pietilä, P. E., 2008, julkaisussa : Vesitalous. 3, s. 14-18

[Tutkimustuotos >](#) [vertaisarvioitu](#)

### **Vesitalous - monipuolisesti vesialalta**

Jaatinen, T., Katko, T. & Pynnönen, S., 2010, julkaisussa : Vesitalous. 6, s. 45-47

[Tutkimustuotos: Katsausartikkeli >](#) [vertaisarvioitu](#)

### **Vesiosuuskunnat - minä ne tulisi nähdä?**

Heino, O., 2015, julkaisussa : Osuustoiminta. 106, 2, s. 51-51 1 Sivumäärä

[Tutkimustuotos >](#)

### **Vesi on parasta kylmänä – loppusanat**

Juuti, P. & Rajala, R., 2011, *Vinttikaivosta vesiyhtiöön*. Juuti, P. & Rajala, R. (toim.). Saarijärvi: TamPub, s. 223-231

[Tutkimustuotos >](#) [vertaisarvioitu](#)

### **Vesilinna, Riihimäen maamerkki**

Juuti, P. & Rajala, R., 2010, *Hyvän veden ja hyvien yhteyksien kaupunki : Riihimäen Veden historia*. Juuti, P., Rajala, R., Pietilä, P. & Katko, T. (toim.). TamPub, s. 148-183

[Tutkimustuotos >](#) [vertaisarvioitu](#)

### **Vesi kuntayhteistyön voiteluaineena**

Pietilä, P., Katko, T. & Kurki, V., 2010, Helsinki: Kaks - Kunnallissalan kehittämissäätiö. 111 Sivumäärä (Kunnallissalan kehittämissäätiö tutkimusjulkaisut; painos 62)

[Tutkimustuotos >](#)

### **Vesihuolto yhdyskuntien ympäristön turvaajana: uskomuksia ja todellisuuksia**

Katko, T. S., Inha, L. & Rajala, R., toukokuuta 2019, julkaisussa : Ympäristökasvatus. 2

[Tutkimustuotos >](#)

### **Vesihuoltotoimintojen ulkoistaminen Suomessa**

Heino, O. & Pietilä, P., 2013, Espoo: VALTION TEKNILLINEN TUTKIMUSKESKUS. 6 Sivumäärä

[Tutkimustuotos >](#)

### **Vesihuoltopalvelujen tutkimus-, kehittämis- ja innovaatioklusterin (VEPATUKI) ensimmäinen vuosi keskittyi saneeraustarpeeseen**

Juuti, P. & Rajala, R., 2018, julkaisussa : Vesitalous. 5, s. 21-23 3 Sivumäärä

[Tutkimustuotos >](#)

### **Vesihuolto osana näkymätöntä kaupunkia**

Katko, T. S., 2013, julkaisussa : RY Rakennettu ympäristö. 50, 5, s. 18-21 4 Sivumäärä

[Tutkimustuotos >](#)

### **Vesihuolto kaupungistuvissa yhteiskunnissa**

Katko, T. S. & Pietilä, P., 2017, julkaisussa : Alue ja Ympäristö. 46, 1, s. 32-39 8 Sivumäärä

[Tutkimustuotos: Katsausartikkeli >](#) [vertaisarvioitu](#)

### **Vesihuoltoa kuntiin**

Juuti, P. & Rajala, R., 2011, *Vinttikaivosta vesiyhtiöön*. Juuti, P. & Rajala, R. (toim.). Saarijärvi: TamPub, s. 119-176  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Vesihuoltoa espoossa ennen kunnallista vesilaitosta**

Juuti, P. & Rajala, R., 2009, *Vesihuoltoyhteistyötä yli rajojen: PK-seudun yhteistyöhankkeet ja yhdistämissuunnitelmat ennen ja nyt Espoon näkökulmasta*. Juuti, P. & Rajala, R. (toim.). University of Tampere, s. 5-26  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Vesihuollossa muhii aikapommi**

Katko, T., 2013, julkaisussa : Kanava. 8, s. 37-40 4 Sivumäärä  
Tutkimustuotos >

### **Vesihuollossa kuntayhteistyö toimii**

Katko, T. S. & Pietilä, P. E., 2012, julkaisussa : Aamulehti.  
Tutkimustuotos >

### **Vesihuollon ylikunnalliset sopimukset lisääntymässä**

Kurki, V., 2010, julkaisussa : Kuntatekniikka. 2, s. 18-18  
Tutkimustuotos >

### **Vesihuollon strateginen kehittäminen haltuun: Ydin- ja tukitoiminnon tarpeen hahmottaa selkeästi**

Katko, T. S. & Hukka, J. J., 2016, julkaisussa : Kuntatekniikka. 70, 2, s. 12-13 2 Sivumäärä  
Tutkimustuotos >

### **Vesihuollon koulutus on erinomaista kehitysyhteistyötä: Keskustelua.**

Katko, T. S. & Hukka, J., huhtikuuta 2017, julkaisussa : Kanava. 45, 3, s. 57-58 2 Sivumäärä  
Tutkimustuotos >

### **Vesihuollon koulutus ja tutkimus lähemmäksi rakennettua ympäristöä**

Katko, T. S., elokuuta 2019, julkaisussa : Vesitalous. 60, 4, s. 24-25 2 Sivumäärä  
Tutkimustuotos >

### **Vesihuollon kehitys ja yhteiskunnallinen merkitys : Hapertuvatko hanat?**

Katko, T. S., 2013, julkaisussa : Kuntatekniikka. 5, s. 14-16 3 Sivumäärä  
Tutkimustuotos >

### **Vesihuollon instituutiot vaativat taitavaa jalkapallopeiliä**

Inha, L., Katko, T. S. & Rajala, R., kesäkuuta 2019, julkaisussa : Rakennustekniikka. 75, 3, s. 38-40 3 Sivumäärä  
Tutkimustuotos >

### **Vesihuollon historia pähkinänkuoressa**

Juuti, P., 2010, *Hyvän veden ja hyvien yhteyksien kaupunki : Riihimäen Veden historia*. Juuti, P., Rajala, R., Pietilä, P. & Katko, T. (toim.). TamPub, s. 300-313  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Vesihuollon historian lyhyt oppimäärä**

Katko, T. S., 2012, julkaisussa : Econetin asiakaslehti AQ. 3, s. 22-22  
Tutkimustuotos >

### **Vesihuollon haasteet ennen ja nyt**

Juuti, P. & Rajala, R., 2010, *Hyvän veden ja hyvien yhteyksien kaupunki : Riihimäen Veden historia*. Juuti, P., Rajala, R., Pietilä, P. & Katko, T. (toim.). TamPub, s. 278-299  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Vesihuollon globaalit haasteet ja instituutioiden roolit**

Katko, T. S., 9 toukokuuta 2017, julkaisussa : Econetin asiakaslehti AQ. 1, s. 15 1 Sivumäärä  
Tutkimustuotos >

### **Vesihuollon ammattilaiset ovat verkostoituneet kautta aikojen**

Katko, T. S., Juuti, P. & Rajala, R., joulukuuta 2017, julkaisussa : Vesitalous. 58, 6, s. 16-19 4 Sivumäärä  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Vesihuollon alkutaival – kehitys 1910 asti**

Juuti, P. & Rajala, R., 2011, *Vinttikaivosta vesiyhtiöön*. Juuti, P. & Rajala, R. (toim.). Saarijärvi: TamPub, s. 19-50  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Vesihuollon alku Espoossa: ensimmäiset päätökset**

Juuti, P. & Rajala, R., 2008, *Ei jätevedenpuhdistamaa minun takapihalleni: Jätevedenpuhdistuksen päätöksenteko, päätäntäprosessit ja julkinen keskustelu Espoossa historiassa, nyt ja tuelvaisuudessa*. Juuti, P. & Rajala, R. (toim.). TamPub, s. 19-38  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Vesihuollolla voidaan myös paikata kuntataloutta**

Hukka, J., Katko, T. & Pietilä, P., 2006, julkaisussa : Kauppalehti. s. s. 19  
Tutkimustuotos >

### **Vesi: Vesilaitoksen alkutaival 1920-luvulta 1970-luvulle**

Juuti, P., Rajala, R. & Katko, T. S., 2009, *Elämän virta: Kajaanin veden historia*. Juuti, P., Rajala, R. & Katko, T. (toim.). TamPub, s. 65-92  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Verkoston varrella**

Rajala, R., 2010, *Hyvän veden ja hyvien yhteyksien kaupunki : Riihimäen Veden historia*. Juuti, P., Rajala, R., Pietilä, P. & Katko, T. (toim.). TamPub, s. 184-229  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Vapor phase processing of $\alpha$ -Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> photoelectrodes for water splitting: An insight into the structure/property interplay**

Warwick, M. E. A., Kaunisto, K., Barreca, D., Carraro, G., Gasparotto, A., Maccato, C., Bontempi, E., Sada, C., Ruoko, T-P., Turner, S. & Van Tendeloo, G., 2015, julkaisussa : ACS Applied Materials and Interfaces. 7, 16, s. 8667-8676 10 Sivumäärä  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Vanhuus uhkaa vesihuoltoa**

Katko, T., 2013, julkaisussa : Aamulehti. s. B16-B16 1 Sivumäärä  
Tutkimustuotos >

### **Values and Attitudes in Engineering Education**

Korhonen-Yrjänheikki, K., Takala, A. & Mielityinen, I., 2011, *It's just People with People - Views of Corporate Social Responsibility. Aalto University Publication Series Crossover*. Lappalainen, P. (toim.). s. 65-83  
Tutkimustuotos >

### **Valorization of Finnish mining tailings for use in the ceramics industry**

Solismaa, S., Ismailov, A., Karhu, M., Sreenivasan, H., Lehtonen, M., Kinnunen, P., Illikainen, M. & Räisänen, M-L., 2018, julkaisussa : BULLETIN OF THE GEOLOGICAL SOCIETY OF FINLAND. 90, 1, s. 33-54  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Valkea kaupunki, mustat vedet**

Juuti, P. & Rajala, R., 2017, julkaisussa : Vesitalous. 2017, 1, s. 15-17 3 Sivumäärä  
Tutkimustuotos: Katsausartikkeli > > vertaisarvioitu

### **Vaihtoehtoisten käyttövoimien hyödyntäminen kaupunkiliikenteen linja-autoissa**

Judl, J. & Mäkinen, J., 28 marraskuuta 2019, Suomen ympäristökeskus (SYKE). 4 Sivumäärä  
Tutkimustuotos >

### **Vaatus parimmasta puhdistustuloksesta ohjaa jätevedenpuhdistuksen päätöksentekoa**

Juuti, P. & Rajala, R., 2008, *Ei jätevedenpuhdistamoa minun takapihalleni: Jätevedenpuhdistuksen päätöksenteko, päätäntäprosessit ja julkinen keskustelu Espoossa historiassa, nyt ja tuellaisuudessa*. Juuti, P. & Rajala, R. (toim.). TamPub, s. 65-72  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **UV irradiation for Micropollutant removal from aqueous solution in the presence of H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>**

Tuhkanen, T. A. & Cajal Marinosa, P., 2010, *Treatment of Micropollutants in Water and Wastewater. Integrated Environmental Technology Series*. Virkutyte, J., Varma, R. & Jegatheesan, V. (toim.). s. 295-320  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **UV-Blocking Synthetic Biopolymer from Biomass-Based Bifuran Diester and Ethylene Glycol**

Kainulainen, T. P., Sirviö, J. A., Sethi, J., Hukka, T. I. & Heiskanen, J. P., 21 helmikuuta 2018, julkaisussa : *Macromolecules*. 51, 5, s. 1822-1829 8 Sivumäärä  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Uuden vuosituhaten tiennäyttäjät – HS-Veden alkutaival**

Juuti, P. & Rajala, R., 2011, *Vinttikaivosta vesiyhtiöön*. Juuti, P. & Rajala, R. (toim.). Saarijärvi: TamPub, s. 177-222  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Utilizing Gelatinized Starchy Waste from Rice Noodle Factory as Substrate for L(+)-Lactic Acid Production by Amyolytic Lactic Acid Bacterium *Enterococcus faecium* K-1**

Unban, K., Khanongnuch, R., Kanpiengjai, A., Shetty, K. & Khanongnuch, C., toukokuuta 2020, julkaisussa : *Applied Biochemistry and Biotechnology*.  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Utility–Customer Communication: The Case of Water Utilities**

Heino, O. & Anttiroiko, A-V., 2015, julkaisussa : *Public Works Management and Policy*. 21, 3, s. 220-230  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Utilising alternative fuels and technologies in city buses**

Judl, J. & Mäkinen, J., 28 marraskuuta 2019, Suomen ympäristökeskus (SYKE). 4 Sivumäärä  
Tutkimustuotos >

### **Use of factorial experimental design to study the effects of iron and sulfur on growth of *Scenedesmus acuminatus* with different nitrogen sources**

Tao, R., Bair, R., Lakaniemi, A. M., van Hullebusch, E. D. & Rintala, J. A., 2019, julkaisussa : *Journal of Applied Phycology*.  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Use of diluted urine for cultivation of *Chlorella vulgaris***

Jaatinen, S., Lakaniemi, A-M. & Rintala, J., 2016, julkaisussa : *Environmental Technology*. 37, 9, s. 1159-1170 12 Sivumäärä  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Use of analytical expressions of convection in conjugated heat transfer problems**

Karvinen, R., 2010, *Proceedings of the International Heat Transfer IHTC-14, August 8-13, 2010, Washington DC, USA*. ASME, s. 1-13 13 Sivumäärä  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

**Urban water conflicts in recent European history: Changing interactions between technology, environment and society**  
Barraque, B., Juuti, P. S. & Katko, T. S., 2012, *Urban water conflicts*. Barraque, B. (toim.). Taylor & Francis and UNESCO Publishing; A Balkema book, s. 15-32 (Urban water series, UNESCO IHP; painos 7).

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Unsteady computational methods to study jet behaviour in large fluidized bed boiler**

Tiitinen, K., Ylitalo, M. & Oksanen, A., 2010, *AFRC 2010 Pacific Rim Combustion Symposium, September 26-29, 2010 Sheraton Maui, Hawaii*. s. 1-22 22 Sivumäärä

Tutkimustuotos >

**Unipoli Green - Four Universities Working Together for Sustainability**

Asikainen, E., Hellman, S., Parjanen, L., Puputti, M., Raatikainen, S. & Schroderus, M., 2 joulukuuta 2016, *Handbook of Theory and Practice of Sustainable Development in Higher Education: Volume 3*. Leal Filho, W., Mifsud, M., Shiel, C. & Pretorius, R. (toim.). Springer International Publishing, s. 257-273 17 Sivumäärä (World Sustainability Series).

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Understanding sustainable development in Finnish water supply and sanitation services**

Takala, A., joulukuuta 2017, julkaisussa : *International Journal of Sustainable Built Environment*. 6, 2, s. 501-512

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Ulkoistaminen apuväline vesihuoltoverkostojen kunnossapitoon?**

Heino, O., 2012, julkaisussa : *Promaint*. 26, 5, s. 10-12

Tutkimustuotos >

**Työntekijöiden altistuminen sähkö- ja magneettikentille 110 kV sähköasemien työtehtävissä**

Korpinen, L., 2011, Tampereen teknillinen yliopisto. 62 Sivumäärä (Tampereen teknillinen yliopisto. Energia- ja prosessiteknikan laitos. Raportti; painos 192)

Tutkimustuotos >

**Two Years after Donor Funding Ended: Success Factors for Schools to Keep their Urine-Diverting Dry Toilets (UDDTs) Clean and Well Maintained**

Pynnönen, K., Tuhkanen, T., Rieck, C. & von Munch, E., 2012, *Dry Toilet Conference 2012, 4th International Dry Toilet Conference, Full Papers, 22-24 August 2012, Tampere, Finland*. Helsinki: Global Dry Toilet Association of Finland, s. 1-10 10 Sivumäärä (International Dry Toilet Conference).

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Tutkimustoiminnalla turvallisuutta ja toimintavarmuutta: päätös panostaa omaan jätevesilaboratorioon**

Juuti, P. & Rajala, R., 2008, *Ei jätevedenpuhdistamoakaan minun takapihalleni: Jätevedenpuhdistuksen päätöksenteko, päätäntäprosessit ja julkinen keskustelu Espoossa historiassa, nyt ja tulevaisuudessa*. Juuti, P. & Rajala, R. (toim.). TamPub, s. 77-84

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Tutkimusohjelma Elinkaaritehokas RAta (TERA): Kokonaisvaltainen ote ratarakennetutkimukseen**

Luomala, H., 15 marraskuuta 2016

Tutkimustuotos >

**Tutkimuksen teoreettinen viitekehys**

Valkama, P., Kallio, O. & Heino, O., 2013, *Markkinainnovaatiot yhdyskuntajätehuollossa : tutkimus jätehuoltopalvelujen markkinoiden evoluutiosta, sovelluksista ja jännitteistä kunnallisen ja yksityisen sektorin rajapinnassa*. Valkama, P. (toim.). Tampere: Tampereen yliopisto, Johtamiskorkeakoulu, s. 16-32 17 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Turning up the heat on printability**

Lahti, J. & Tuominen, M., 2010, julkaisussa : *Packaging Professional (The Magazine of the Packaging Society)*. 33, 5, s. 7-7

Tutkimustuotos >



### **Turning up the heat on printability**

Lahti, J. & Tuominen, M., 2010, julkaisussa : *Materials World*. 18, 10, s. 15-15

Tutkimustuotos >

### **Tuotanto- ja operointi-innovaatiot - case vesihuolto**

Heino, O., 2013, *Huomispäivän infrastruktuuri. Kuntaliiton verkkojulkaisu. Acta 240*. Malinen, P., Anttiroiko, A-V., Haahtela, T. & Siitonen, P. (toim.). Suomen Kuntaliitto, s. 120-138 19 Sivumäärä

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Tuli: Pelko ja pelastus**

Juuti, P., Rajala, R. & Katko, T. S., 2009, *Elämän virta: Kajaanin veden historia*. Juuti, P., Rajala, R. & Katko, T. (toim.).

TamPub, s. 47-64

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Tulevaisuuden vesiosajat**

Takala, A., Heinonen, U., Innala, T., Lundgren, K., Mattila, H., Vahala, R. & Vuola, S., 2012, julkaisussa : *Vesitalous*. 53, 3, s. 6-7

Tutkimustuotos >

### **TTY:ssä panostetaan pakkausalaan**

Kuusipalo, J. & Lahti, J., 2010, julkaisussa : *Pakkaus*. 5, s. 35-35

Tutkimustuotos >

### **Treatment of Composted Soils contaminated with Petroleum Hydrocarbons using Chemical Oxidation followed by Enhanced Aerobic Bioremediation**

Cajal-Marinosa, P., Reich, O., Mobes, A. & Tuhkanen, T., 2012, julkaisussa : *Journal of Advanced Oxidation Technologies*. 15, 1, s. 217-223

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Transient-state operation of an anoxic biotrickling filter for H<sub>2</sub>S removal**

Khanongnuch, R., Di Capua, F., Lakaniemi, A-M., Rene, E. R. & Lens, P., 5 syyskuuta 2019, julkaisussa : *Journal of Hazardous Materials*. 377, s. 42-51 10 Sivumäärä

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Towards the EU emissions targets of 2050: optimal energy renovation measures of Finnish apartment buildings**

Hirvonen, J., Jokisalo, J., Heljo, J. & Kosonen, R., 2019, julkaisussa : *International Journal of Sustainable Energy*. 38, 7

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Towards enhanced nutrient recovery, biogas production and upgrading through AD and BES integration**

Koskue, V., Ledezma, P., Freguia, S. & Kokko, M., 24 kesäkuuta 2019.

Tutkimustuotos: Konferenssiesitys, posterit tai abstraktit >

### **Towards bioproduction of poly- $\alpha$ -olefins from lignocellulose**

Salmela, M., Lehtinen, T., Efimova, E., Santala, S. & Santala, V., 2020, julkaisussa : *Green Chemistry*. 22, 15, s. 5067-5076 10 Sivumäärä

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Towards balanced public-private co-operation in urban water management**

Hukka, J. J., Katko, T. S., Pietilä, P. E. & Seppälä, O. T., 2010, julkaisussa : *Journal of Management & Public Policy*. 2, 1, s. 71-81

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Toimiva vesihuolto ei ole itsestäänselvyys.**

Katko, T. S., huhtikuuta 2017, julkaisussa : *Promaint*. 29, 2, s. 17 1 Sivumäärä

Tutkimustuotos >

### **To fractionate municipal solid waste incineration bottom ash: Key for utilisation?**

Sormunen, L. A. & Rantsi, R., 2015, julkaisussa : Waste Management and Research.

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Tighter contracts or more trust? Outsourcing in Finnish water utilities**

Heino, O., Katko, T. S. & Pietilä, P. E., 2015, julkaisussa : Public Works Management and Policy. 20, 4, s. 360-378 19 Sivumäärä

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **The technical students' feedback from the course issues on environmental health**

Korpinen, L., Lehtelä, R., Vesapuisto, M. & Vekara, T., 2011, *Proceedings of the 22nd EAEEIE Annual Conference - EAEEIE 2011, Maribor, Slovenia, June 13-15, 2011*. Maribor: University of Maribor, Faculty of Electrical Engineering and Computer Science, s. 119-123 (EAEEIE Annual Conference).

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **The students' feedback on WWW-course "Electricity, Electronics and Environment"**

Vesapuisto, M., Vekara, T., Korpinen, L., Koskiranta, M. & Lehtelä, R., 2010, julkaisussa : Elektronika ir Elektrotehnika. 102, 6, s. 99-102 4 Sivumäärä

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **The role of inorganics in modelling of biomass gasification**

Konttinen, J., Kramb, J., DeMartini, N. & Gomez-Barea, A., 13 kesäkuuta 2017, *EUBCE 2017 Online Conference Proceedings*. Ek, L., Ernrooth, H., Scarlat, N., Grassi, A. & Helm, P. (toim.). ETA-Florence Renewable Energies, s. 443-447 5 Sivumäärä (European biomass conference and exhibition proceedings).

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **The potential of electric trucks – An international commodity-level analysis**

Liimatainen, H., van Vliet, O. & Aplyn, D., 15 helmikuuta 2019, julkaisussa : Applied Energy. 236, s. 804-814 11 Sivumäärä

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **The potential of biomethane in replacing fossil fuels in heavy transport-a case study on Finland**

Pääkkönen, A., Aro, K., Aalto, P., Konttinen, J. & Kojo, M., 1 syyskuuta 2019, julkaisussa : Sustainability. 11, 17, 4750.

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **The Possible Exposure of Children to Extremely Low Frequency Magnetic Fields in the Home**

Gobba, F., Pääkkönen, R., Tarao, H. & Korpinen, L., 2012, *PIERS 2012 Moscow Proceedings, August 19-23, 2012, Moscow, Russia*. Electromagnetics Academy, s. 286-288 (Progress in Electromagnetics Research Symposium).

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **The need for "champions" in rural water supply**

Katko, T. S., 1994, julkaisussa : Waterlines. 12, 3, s. 19-22

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **The most difficult at-fault fatal crashes to avoid with current active safety technology**

Koisaari, T., Utriainen, R., Kari, T. & Tervo, T., 13 joulukuuta 2019, julkaisussa : Accident Analysis and Prevention. 135, 2020, 105396.

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **The Mermaid of Helsinki, Finland**

Hynynen, A. J., Juuti, P. S. & Katko, T. S., 2012, *Water Fountains in the Worldscape*. Ari, J. H., Petri, S. J. & Tapio, S. K. (toim.). Kangasala: International Water History Association and Kehrämedia Inc., s. 107-111 5 Sivumäärä

Tutkimustuotos >

### **The Fountain A Harbinger of a New Era in Case Tampere**

Hynynen, A., Juuti, P. & Katko, T., 2011, *Water Fountains in the Cityscape. Essays in Public Works History*. Hynynen, A. J., Juuti, P. S. & Katko, T. S. (toim.). Kansas City, MO: Public Works Historical Society, s. 63-70 (Essays in Public Works History; painos 30).

[Tutkimustuotos](#) >

### **The factors controlling combustion and gasification kinetics of solid fuels**

Tolvanen, H., Kokko, L. & Raiko, R., 2011, *Swedish-Finnish Flame Days, "Challenges in Combustion Technology today", January 26-27, 2011, Sweden*. Piteå: IFRF and the Scandinavian-Nordic Section of the Combustion Institute, s. 1-14 14 Sivumäärä (Swedish-Finnish Flame Days).

[Tutkimustuotos](#) >

### **The experiences of technical university students on an "environmental health" course**

Gonzalez-Sosa, J. & Korpinen, L., 2012, *EDULEARN12 Proceedings, 4th International Conference on Education and New Learning Technologies, 2-4 July, 2012, Barcelona, Spain*. Gomez Chova, L., Candel Torres, I. & Lopez Martinez, A. (toim.). Barcelona: International Association of Technology, Education and Development IATED, s. 1586-1592 (International Conference on Education and New Learning Technologies).

[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)

### **The evolving role of water co-operatives in Finland**

Takala, A. J., Arvonen, V., Katko, T. S., Pietilä, P. E. & Åkerman, M. W., 2011, julkaisussa : *International Journal of Co-Operative Management*. 5, 2, s. 11-19

[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)

### **The effects of improved energy efficiency on indoor environmental quality in multi-family buildings**

Du, L., Prasauskas, T., Leivo, V., Turunen, M., Kiviste, M., Martuzevicius, D. & Haverinen-Shaughnessy, U., 2016, *Indoor Air 2016: The 14th international conference of Indoor Air Quality and Climate Ghent, Belgium July 3-8 2016*. 737

[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)

### **The effect of torrefaction on the chlorine content and heating value of eight woody biomass samples**

Keipi, T., Tolvanen, H., Kokko, L. & Raiko, R., 2014, julkaisussa : *Biomass & Bioenergy*. 66, s. 232-239 8 Sivumäärä

[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)

### **The Effect of Phosphorus Exposure on Diesel Oxidation Catalysts-Part II: Characterization of Structural Changes by Transmission Electron Microscopy**

Honkanen, M., Kärkkäinen, M., Heikkinen, O., Kallinen, K., Kolli, T., Huuhtanen, M., Lahtinen, J., Keiski, R. L., Lepistö, T. & Vippola, M., lokakuuta 2015, julkaisussa : *Topics in Catalysis*. 58, 14, s. 971-976 6 Sivumäärä

[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)

### **The Effect of Phosphorus Exposure on Diesel Oxidation Catalysts-Part I: Activity Measurements, Elementary and Surface Analyses**

Kärkkäinen, M., Kolli, T., Honkanen, M., Heikkinen, O., Huuhtanen, M., Kallinen, K., Lepistö, T., Lahtinen, J., Vippola, M. & Keiski, R. L., lokakuuta 2015, julkaisussa : *Topics in Catalysis*. 58, 14, s. 961-970 10 Sivumäärä

[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)

### **The effect of lake bottom sediment layers on radionuclide transport from bedrock to biosphere and doses to humans**

Pohjola, J., Turunen, J. & Lipping, T., 3 syyskuuta 2017, s. 439-440. 2 Sivumäärä.

[Tutkimustuotos](#): Konferenssiesitys, posterit tai abstraktit >

### **The effect of climate change on freeze-thaw durability of concrete structures in Finland**

Pakkala, T., Lemberg, A-M. & Lahdensivu, J., kesäkuuta 2016, s. 53. 1 Sivumäärä.

[Tutkimustuotos](#): Konferenssiesitys, posterit tai abstraktit >

### **The effect of anode potential on bioelectrochemical and electrochemical tetrathionate degradation**

L.K. Sulonen, M., Lakaniemi, A-M., Kokko, M. E. & Puhakka, J. A., helmikuuta 2017, julkaisussa : *Bioresource Technology*. 226, s. 173-180 8 Sivumäärä

[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)

**The doors of operating devices mitigation influence to the electric field exposure at 110kV substation tasks on service platforms**

Pääkkönen, R., Lahtinen, S. & Korpinen, L., 2011, *10th International Conference European Bioelectromagnetics Association, 21-24 February 2011, Rome, Italy*. Rome: European Bioelectromagnetics Association, s. 2 p (International Conference European Bioelectromagnetics Association).

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

**The designing and the implementation of WWW-course &quot;Electricity, Electronics and Environment&quot;**

Korpinen, L., Koskiranta, M., Lehtelä, R., Vesapuisto, M., Tepsa, K. & Puro, H., 2010, julkaisussa : *Elektronika ir Elektrotehnika*. 102, 6, s. 75-78

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

**The Challenge of Aging Infrastructure, Aging Staff and Reflections for Education and Research**

Katko, T. S., 12 elokuuta 2014.

Tutkimustuotos: Konferenssiesitys, posterit tai abstraktit >

**The application of HPLC-SEC for the simultaneous characterization of NOM and nitrate in well waters**

Szabo, H. & Tuhkanen, T., 2010, julkaisussa : *Chemosphere*. 80, 7, s. 779-786

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

**Test in scala reale su argille sensibili: l'esperienza finlandese**

D'Ignazio, M., toukokuuta 2015, *5 IAGIG, Incontro Annuale dei Giovani Ingegneri Geotecnici*. Rome

Tutkimustuotos >

**Testing activity-based costing to large-scale combined heat and power plant using bioenergy**

Korpinen, H. & Raiko, R., 2013, julkaisussa : *International Journal of Energy Research*. s. 1-11 11 Sivumäärä

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

**Testattua tahdistusta**

Korpinen, L., 2012, julkaisussa : *Sähkö & Tele*. 85, 3, s. 24-26

Tutkimustuotos >

**Teräsrumpujen uudet korjausmenetelmät: Halkaistu sisäputki, puolipohjaus ja pohjan betonointi**

Kalliainen, A., Haakana, V., Korhonen, M., Mäkinen, J. & Kolisoja, P., 2016, *Liikennevirasto*. 70 Sivumäärä (Liikenneviraston tutkimuksia ja selvityksiä)

Tutkimustuotos >

**Tempoilevasta tiede- ja koulutuspolitiikasta kohti laajempaa näkemystä**

Katko, T. S. & Hukka, J. J., lokakuuta 2017, *Koulutuksen ja tutkimuksen murros yliopistoissa uuden vuosikymmenen kynnyksellä*. Juuti, P. & Uusi-Rasi, K. (toim.). Tampere: Tampereen dosenttiyhdistys, s. 32-39 8 Sivumäärä (Tampereen dosenttiyhdistyksen julkaisuja).

Tutkimustuotos >

**Technology development theories and water services evolution**

Antila, K., Katko, T. S. & Mattila, H., 2013, *Water Services Management and Governance : Lessons for a Sustainable Future*. Katko, T. S., Juuti, P. S., Schwartz, K. & Rajala, R. P. (toim.). IWA Publishing, s. 13-27 15 Sivumäärä

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

**Technical suitability of the fine fraction of municipal solid waste incineration bottom ash to the landfill capping liner**

Leppänen, M., Sarkkila, J., Hämäläinen, H. & Rinkinen, J., 6 kesäkuuta 2018, *Proceedings of the 10th International Conference on the Environmental and Technical Implications of Construction with Alternative Materials WASCON 2018: No Gradle, No Grave - Circular Economy into Practice*. Raasakka, V. & Lahtinen, P. (toim.). RIL - Finnish Association of Civil Engineers, s. 168-175

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Tavoitteena puhdas asuin ympäristö**

Juuti, P. & Rajala, R., 2010, *Metropoli ja meri - 100 vuotta jätevedenpuhdistusta Helsingissä*. Juuti, P., Rajala, R. & Katko, T. (toim.). TamPub, s. 114-134

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Tausta: Jätevedenpuhdistuksen alku, tehtävän määrittely ja keskeiset käsitteet**

Juuti, P. & Rajala, R., 2008, *Ei jätevedenpuhdistamoa minun takapihalleni: Jätevedenpuhdistuksen päätöksenteko, päätäntäprosessit ja julkinen keskustelu Espoossa historiassa, nyt ja tuelvaisuudessa*. Juuti, P. & Rajala, R. (toim.). TamPub, s. 7-18

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Tampereelta valmistuneiden vesihuoltoalan diplomi-insinöörien sijoittuminen ja odotukset yliopisto-opetukselle**

Katko, T. S., Lukka, A. & Rajala, R., 2015, julkaisussa : *Vesitalous*. 2, s. 45-47 3 Sivumäärä

Tutkimustuotos >

### **Tammikuun tehopiikki – mitä tapahtui 7.1.2016? Miten tehoa hallitaan paremmin jatkossa?**

Heljo, J., Harsia, P., Holttinen, H., Aalto, P., Björkqvist, T., Järventausta, P., Kaivo-oja, J., Kojo, M., Korpela, T., Rautiainen, A., Repo, S., Ruostetsaari, I. & Sorri, J., 2016, s. 1-15, (EL-TRAN analyysi; painos 7/2016).

Tutkimustuotos >

### **Taking Water Services to the Next Level: A Paradigm Shift?**

Heino, O., 2017, julkaisussa : *Public Works Management & Policy*. 22, 1, s. 12-17 6 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Syytä olla ylpeä**

Hukka, J. J., Katko, T. S. & Pietilä, P. P., 2011, julkaisussa : *Kehitys*. 2, s. 40-40

Tutkimustuotos >

### **Syntymä ja kuolema: Laitoksen perustamiseen johtanut kehitys**

Juuti, P., Rajala, R. & Katko, T. S., 2009, *Elämän virta: Kajaanin veden historia*. Juuti, P., Rajala, R. & Katko, T. (toim.). TamPub, s. 37-46

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Sustainable nutrients recovery and recycling by optimizing the chemical addition sequence for struvite precipitation from raw swine slurries**

Taddeo, R., Kolppo, K. & Lepistö, R., 15 syyskuuta 2016, julkaisussa : *Journal of Environmental Management*. 180, s. 52-58 7 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Sustainability competencies of engineers in the field of water supply and sanitation**

Takala, A., 2011, *World Sustainable Building Conference SB11, October 18-21, 2011, Helsinki, Finland*. Helsinki: RIL - Finnish Association of Civil Engineers, s. 180-181 (World Sustainable Building Conference SB11; painos 2).

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Suomen vesihuollon kehitys kansainvälisessä kontekstissa**

Katko, T. S. & Juuti, P., 2018, julkaisussa : *Tekniikan Waiheita: Teknik I Tiden*. 36, 2, s. 5-24 20 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Subpicosecond to Second Time-Scale Charge Carrier Kinetics in Hematite-Titania Nanocomposite Photoanodes**

Ruoko, T. P., Kaunisto, K., Bärtsch, M., Pohjola, J., Hiltunen, A., Niederberger, M., Tkachenko, N. V. & Lemmetyinen, H., 8 heinäkuuta 2015, julkaisussa : *Journal of Physical Chemistry Letters*. 6, 15, s. 2859-2864 6 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Study of Aerosols of Black Liquor Combustion**

Leppänen, A., Välimäki, E. & Oksanen, A., 2011, *11th International Conference on Energy for Clean Environment, 5-8 July 2011, Lisbon Portugal*. Lisbon: Clean Air conference series, s. 1-11 11 Sivumäärä (International Conference on Energy for Clean Environment).

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Students' Perceived Priorities on Water as a Human Right, Natural Resource, and Multiple Goods**

Rajala, R. P., Katko, T. S. & Springe, G., 2019, julkaisussa : *Sustainability*. 11, 22, 6354.

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Struvite precipitation in raw and co-digested swine slurries for nutrients recovery in batch reactors**

Taddeo, R. & Lepistö, R., 2015, julkaisussa : *Water Science and Technology*. 71, 6, s. 892-897 6 Sivumäärä

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Stabilization of fine fraction from landfill mining in leach bed reactor**

Mönkäre, T., Palmroth, M. R. T. & Rintala, J., 2014, *Proceedings SUM 2014, Second Symposium on Urban Mining, Bergamo, Italy, 19-21 May, 2014 : Organised by IWWG - International Waste Working Group*. CISA Publishers, s. 1-11 11 Sivumäärä

Tutkimustuotos >

### **Stabilization of fine fraction from landfill mining in anaerobic and aerobic laboratory leach bed reactors**

Mönkäre, T. J., Palmroth, M. R. T. & Rintala, J. A., 2015, julkaisussa : *Waste Management*. 45, s. 468-475 8 Sivumäärä

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Spatial variations in bacterial and archaeal abundance and community composition in boreal forest pine mycorrhizospheres**

Rinta-Kanto, J. M. & Timonen, S., 2020, julkaisussa : *EUROPEAN JOURNAL OF SOIL BIOLOGY*. 97, 7 Sivumäärä, 103168.

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Sorption of zinc onto elemental selenium nanoparticles immobilized in *Phanerochaete chrysosporium* pellets**

Espinosa-Ortiz, E. J., Shakya, M., Jain, R., Rene, E. R., van Hullebusch, E. D. & Lens, P. N. L., 2016, julkaisussa : *Environmental Science and Pollution Research*. 23, 21, s. 21619-21630 12 Sivumäärä

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Social Norms in Water Services: Exploring the Fair Price of Water**

Heino, O. & Takala, A., 2015, julkaisussa : *Water Alternatives*. 8, 1, s. 844-858 15 Sivumäärä

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Sleepers**

Luomala, H., 24 marraskuuta 2016

Tutkimustuotos >

### **Sisäympäristön laadun ja terveellisuuden arviointi energiaparannuskohteissa**

Mari, T., Leivo, V., Pekkonen, M., Aaltonen, A., Kiviste, M. & Haverinen-Shaughnessy, U., 16 maaliskuuta 2016, *Sisäilmastoseminaari 2016, Sisäilmayhdistys raportti 34*. SIY SISÄILMATIETO OY, s. 13-18 6 Sivumäärä

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Simultaneous nutrient removal and lipid production with *Chlorella vulgaris* on sterilized and non-sterilized anaerobically pretreated piggy wastewater**

Marjakangas, J. M., Chen, C. Y., Lakaniemi, A. M., Puhakka, J. A., Whang, L. M. & Chang, J. S., 5 marraskuuta 2015, julkaisussa : *Biochemical Engineering Journal*. 103, s. 177-184 8 Sivumäärä

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Simultaneous detection of three antiviral and four antibiotic compounds in source-separated urine with liquid chromatography**

Pynnönen, S. T. & Tuhkanen, T. A., 2014, julkaisussa : Journal of Separation Science. 37, 3, s. 219-227 9 Sivumäärä  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

#### **Simulointi nopeuttaa käyttöään määrittystä**

Ojala, P., Saarenrinne, P., Miettinen, J., Multanen, P., Kiilunen, J., Hietala, J-P., Kolu, A., Pippola, J., Mostofizadeh, M. & Ylönen, M., 2015, julkaisussa : Promaint. 2, s. 24-27 4 Sivumäärä  
Tutkimustuotos >

#### **Significance of Wild Cards and Weak Signals for Sustainability : Case of Water Services**

Heino, O. A. & Takala, A. J., 2011, *Trends and Future of Sustainable Development, Proceedings of the Conference "Trends and Future of Sustainable Development", 9 - 10 June 2011, Tampere, Finland*. Lakkala, H. & Vehmas, J. (toim.). Finland Futures Research Centre, University of Turku, s. 410-422 15. (FFRC eBOOK).  
Tutkimustuotos >

#### **Sidosryhmien näkemykset jätehuollon markkinoistumisesta**

Kallio, O., Heino, O., Valkama, P. & Autero, A., 2013, *Markkinainnovaatiot yhdyskuntajätehuollossa : tutkimus jätehuoltopalvelujen markkinoiden evoluutiosta, sovelluksista ja jännitteistä kunnallisen ja yksityisen sektorin rajapinnassa*. Valkama, P. (toim.). Tampereen yliopisto, Johtamiskorkeakoulu, s. 144-158 15 Sivumäärä  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

#### **Short Global History of Fountains**

Juuti, P. S., Antoniou, G. P., Dragoni, W., El-Gohary, F., De Feo, G., Katko, T. S., Rajala, R. P., Zheng, X. Y., Drusiani, R. & Angelakis, A. N., toukokuuta 2015, julkaisussa : Water. 7, 5, s. 2314-2348 35 Sivumäärä  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

#### **Service Failures of Rural Water Supply Systems in Ethiopia and Their Policy Implications**

Behailu, B. M., Hukka, J. J. & Katko, T. S., 2017, julkaisussa : Public Works Management & Policy. 22, 2, s. 179-196  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

#### **Self-reported use of ICT (Information and communication technology) uptake in 2002 and discomfort amongst Finns aged 45-66**

Korpinen, L. & Pääkkönen, R., 2010, julkaisussa : Applied Ergonomics. 42, s. 85-90  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

#### **Selecting an indigenous microalgal strain for lipid production in anaerobically treated piggery wastewater**

Marjakangas, J. M., Chen, C-Y., Lakaniemi, A-M., Puhakka, J. A., Whang, L-M. & Chang, J-S., syyskuuta 2015, julkaisussa : Bioresource Technology. 191, s. 369-376 8 Sivumäärä  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

#### **Screening biological methods for laboratory scale stabilization of fine fraction from landfill mining**

Mönkäre, T. J., Palmroth, M. R. T. & Rintala, J. A., 2017, julkaisussa : Waste Management. 60, s. 739-747 9 Sivumäärä  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

#### **Scaling up the treatment of the fine fraction from landfill mining: Mass balance and cost structure**

Mönkäre, T., Palmroth, M. R. T., Sormunen, K. & Rintala, J., 15 maaliskuuta 2019, julkaisussa : Waste Management. 87, s. 464-471 8 Sivumäärä  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

#### **Sata vuotta vesihuoltoa Suomessa**

Juuti, P., Katko, T. S. & Rajala, R., joulukuuta 2017, julkaisussa : Vesitalous. 58, 6, s. 13-15 3 Sivumäärä  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

#### **Sata vuotta Suomen suurimmasta lavantautiepidemiasta**

Juuti, P. & Rajala, R., 2017, julkaisussa : Vesitalous. 2017, 1, s. 12-14 3 Sivumäärä  
Tutkimustuotos: Katsausartikkeli >> vertaisarvioitu

### **Sanitation, water and health**

Rautanen, S-L., Luonsi, A., Nygård, H., Vuorinen, H. S. & Rajala, R. P., 2010, julkaisussa : Environment and History. 16, 2 , s. 173-194

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Sähkö- ja elektroniikkateollisuuden ympäristökysymykset**

Korpinen, L. & Alanko, T., 2011, Tampereen teknillinen yliopisto. 120 Sivumäärä (Tampereen teknillinen yliopisto, Energia- ja prosessitekniikan laitos, Opintomoniste; painos 1)

Tutkimustuotos >

### **Sähköautoilun edistäminen vaatii latausmahdollisuuksien kehittämistä**

Liimatainen, H., Utriainen, R. & Viri, R., 29 elokuuta 2018, Suomen ilmastopaneeli. 7 Sivumäärä

Tutkimustuotos >

### **Sähköautoilla suuri vähennys päästöihin - pian myös kilpailukykyiseen hintaan**

Seppälä, J., Munther, J., Viri, R., Liimatainen, H., Weaver, S. & Ollikainen, M., 13 joulukuuta 2019, Suomen ilmastopaneeli

Tutkimustuotos >

### **Safety of lead water pipes: history and present**

Vuorinen, H. S., Juuti, P. S. & Katko, T. S., 2013, *Water Services Management and Governance : Lessons for a Sustainable Future*. Katko, T. S., Juuti, P. S., Schwartz, K. & Rajala, R. P. (toim.). IWA Publishing, s. 89-96 7 Sivumäärä

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Saasta: Jätevesien puhdistus ja viemäröinti**

Juuti, P., Rajala, R. & Katko, T. S., 2009, *Elämän virta: Kajaanin veden historia*. Juuti, P., Rajala, R. & Katko, T. (toim.). TamPub, s. 137-174

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Rural Water and Sanitation: Community Managed Project Approach for Sustainability in Ethiopia**

Behailu, B. M., 30 marraskuuta 2016, Tampere University of Technology. 77 Sivumäärä (Tampere University of Technology. Publication; painos 1435)

Tutkimustuotos >

### **Rural household electricity load profiles with a load simulation tool**

Poudyal, A., Mustonen, S. & Paatero, J., 2010, *International Conference on Applied Energy (ICAE 2010), Energy Solutions for a Sustainable World, 21-23 April 2010, Singapore*. s. 1358-1366

Tutkimustuotos >

### **Rural energy survey and scenario analysis of village energy consumption: A case study in Lao People's Democratic Republic**

Mustonen, S. M., 2010, julkaisussa : Energy Policy. 38, 2, s. 1040-1048

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Rural electrification of remote areas - Case studies of two renewable energy projects in Laos and The Philippines**

Mustonen, S., 2008, *International Conference on Environment 2008 (ICENV 2008), 15-17 December, 2008, Penang, Malaysia*. s. 8 p

Tutkimustuotos >

### **"Rocky Fountains" of Keciören, Turkey**

Katko, T. S., 2012, *Water Fountains in the Worldscape*. Ari, J. H., Petri, S. J. & Tapio, S. K. (toim.). Kangasala: International Water History Association and KehräMedia, s. 128-131

Tutkimustuotos >



### **Rewiring the wax ester production pathway of acinetobacter baylyi ADP1**

Santala, S., Efimova, E., Koskinen, P., Karp, M. T. & Santala, V., 21 maaliskuuta 2014, julkaisussa : ACS Synthetic Biology. 3, 3, s. 145-151 7 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Revisiting the feasibility of biomass-fueled CHP in future energy systems – Case study of the Åland Islands**

Pääkkönen, A. & Joronen, T., 15 toukokuuta 2019, julkaisussa : Energy Conversion and Management. 188, s. 66 - 75

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Revisiting cellulase production and redefining current strategies based on major challenges Article reference: RSER5103**

Kuhad, R. C., Deswal, D., Sharma, S., Bhattacharya, A., Kumar Jain, K., Kaur, A., Pletschke, B. I., Singh, A. & Karp, M., 2016, julkaisussa : Renewable and Sustainable Energy Reviews. 55, s. 249-272 24 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Resilient Water Services and Systems: The Foundation of Well-Being**

Juuti, P. (toim.), Mattila, H. (toim.), Rajala, R. (toim.), Schwartz, K. (toim.) & Staddon, C. (toim.), 2019, IWA Publishing.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Resilient Asset Management and Governance Fordeteriorating Water Services Infrastructure**

Hukka, J. J. & Katko, T. S., 2015, julkaisussa : Procedia Economics and Finance. 21, s. 112-119 8 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Resiliency is the key for sustainable water services.**

Juuti, P., Mattila, H., Rajala, R., Schwartz, K. & Staddon, C., 2019, *Resilient Water Services and Systems: The Foundation of Well-Being*. IWA Publishing. IWA Publishing, s. 1-8 8 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Requirements for rainfall retention and storage in cold climate**

Inha, L., Paavilainen, P., Pietilä, P. & Katko, T., 2010, *Conference Proceedings. IWRM Integrated Water Resources Management, 24-25 November 2010, Karlsruhe*. Steusloff, H. (toim.). s. 343-349

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Replacing centralised waste and sanitation infrastructure with local treatment and nutrient recycling: Expert opinions in the context of urban planning**

Särkilähti, M., Kinnunen, V., Kettunen, R., Jokinen, A. & Rintala, J., 2017, julkaisussa : Technological Forecasting and Social Change. 118, s. 195-204

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Removal of odours in dry toilets by biofiltration**

Palmroth, M. R. T., Kolha, V. A., Ramos Garcia, A., Perrier, L., Richter, C. & Tuhkanen, T. A., 2012, *ECO STP, EcoTechnologies for Wasterwater Treatment, Technical, Environmental & Economic Challenges, Santiago de Compostela, Spain, 25-27 June 2012*. International Water Association IWA, s. 1-4 4 Sivumäärä (EcoTechnologies for Wasterwater Treatment, IWA International Conference).

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Relevance of the resilience concept and long-term thinking for WSS providers**

Juuti, P., Mattila, H., Rajala, R., Schwartz, K. & Staddon, 2019, *Resilient Water Services and Systems: The Foundation of Well-Being*. IWA Publishing. IWA Publishing, s. 227-236 10 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Reduction of combustion-generated emissions by means of multiobjective optimization and computational fluid dynamics**

Oksanen, A. & Saario, A. J., 2011, *CFD & Optimization 2011, Methods and Applications, ECCOMAS Thematic Conference, 23-25 May 2011, Antalya, Turkey*. Antalya: ECCOMAS, s. 1-17 17 Sivumäärä (ECCOMAS Thematic Conference on CFD & Optimization, Methods and Applications).

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Reducing CO2 emissions from freight: Recent developments in freight transport in the Nordic countries and instruments for CO2 reductions**

Pinchasik, D., Hovi, I. B., Vierth, I., Mellin, A., Liimatainen, H. & Kristensen, N., 2018, NORDIC COUNCIL OF MINISTERS . 129 Sivumäärä (Temanord)

Tutkimustuotos >

### **Recycling potential of post-consumer plastic packaging waste in Finland**

Dahlbo, H., Poliakova, V., Mylläri, V., Sahimaa, O. & Anderson, R., 2018, julkaisussa : Waste Management. 71, s. 52-61

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Recycling mine tailings in chemically bonded ceramics - A review**

Kinnunen, P., Ismailov, A., Solismaa, S., Sreenivasan, H., Räisänen, M-L., Levänen, E. & Illikainen, M., 2018, julkaisussa : Journal of Cleaner Production. 174, s. 634-649

Tutkimustuotos: Katsausartikkeli >> vertaisarvioitu

### **Recent advances in nutrient removal and recovery in biological and bioelectrochemical systems**

Nancharaiyah, Y. V., Venkata Mohan, S. & Lens, P. N. L., syyskuuta 2016, julkaisussa : Bioresource Technology. 215, s. 173-185

Tutkimustuotos: Katsausartikkeli >> vertaisarvioitu

### **Ravinnevisio: Selvitys Pirkanmaan puhdistamolietteiden ja biojätteiden ravinteista ja niiden potentiaalisesta käytöstä**

Mönkäre, T., Kinnunen, V., Tampio, E., Ervasti, S., Lehtonen, E., Kettunen, R., Rasi, S. & Rintala, J., kesäkuuta 2016, Pirkanmaan ELY-keskus. 56 Sivumäärä (Raportteja; nro 74)

Tutkimustuotos >

### **Rating the impact sound insulation of concrete floors with single-number quantities based on a psychoacoustic experiment**

Kylliäinen, M., 29 elokuuta 2019, Tampere University. 80 Sivumäärä (Tampere University Dissertations; painos 93)

Tutkimustuotos >

### **Rakennusten energiankulutuksen perusskenaario Suomessa 2015-2050**

Mattinen, M., Heljo, J. & Savolahti, M., 13 syyskuuta 2016, Helsinki: Suomen ympäristökeskus. 66 Sivumäärä (Suomen ympäristökeskuksen raportteja; nro 35/2016)

Tutkimustuotos >

### **Radon, fungal spores and MVOCs reduction in crawl space house: A case study and crawl space development by hygrothermal modelling**

Keskikuru, T., Salo, J., Huttunen, P., Kokotti, H., Hyttinen, M., Halonen, R. & Vinha, J., 15 kesäkuuta 2018, julkaisussa : Building and Environment. 138, s. 1-10 10 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Puurakenteiden uudelleenkäyttömahdollisuudet**

Huuhka, S., Köliö, A., Annila, P. & Poti, A., tammikuuta 2018, Tampere: Tampere University of Technology. 63 Sivumäärä (Muuttuva rakennettu ympäristö; nro 4)(Rakennetekniikka. Tutkimusraportti.; nro 165)

Tutkimustuotos >

### **Pt-functionalized Fe2O3 photoanodes for solar water splitting: the role of hematite nano-organization and the platinum redox state**

Warwick, M. E. A., Barreca, D., Bontempi, E., Carraro, G., Gasparotto, A., Maccato, C., Kaunisto, K., Ruoko, T. -P., Lemmetyinen, H., Sada, C., Goenuellue, Y. & Mathur, S., 2015, julkaisussa : Physical Chemistry Chemical Physics. 17, 19, s. 12899-12907 9 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Prologue**

Juuti, P. S. (toim.), Katko, T. S. (toim.) & Schwartz, K. (toim.), 2013, IWA Publishing. 3 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Production of Oleaginous Microbial Biomass by Reusing Wastewaters**

Marjakangas, J., 28 marraskuuta 2015, Tampere University of Technology. 58 Sivumäärä (Tampere University of Technology. Publication; painos 1348)

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Production of Electricity and Butanol from Microalgal Biomass in Microbial Fuel Cells**

Lakaniemi, A-M., Tuovinen, O. H. & Puhakka, J. A., 2012, julkaisussa : BioEnergy Research. 5, 2, s. 481-491

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Privatisation of water services in historical context, Mid-1800s to 2004**

Juuti, P. S., Katko, T. S. & Hukka, J. J., 2007, *Environmental History of Water - Global views on community water supply and sanitation*. Juuti, P. S., Katko, T. S. & Vuorinen, H. S. (toim.). s. 235-257

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Preferential adsorption of Cu in a multi-metal mixture onto biogenic elemental selenium nanoparticles**

Jain, R., Dominic, D., Jordan, N., Rene, E. R., Weiss, S., van Hullebusch, E. D., Hübner, R. & Lens, P. N. L., 2016, julkaisussa : Chemical Engineering Journal. 284, s. 917-925

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Power generation in fed-batch and continuous up-flow microbial fuel cell from synthetic wastewater**

Lay, C-H., Kokko, M. E. & Puhakka, J. A., 1 marraskuuta 2015, julkaisussa : Energy. 91, s. 235-241 7 Sivumäärä

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Possible Impact of Long and Heavy Vehicles in the United Kingdom—A Commodity Level Approach**

Liimatainen, H., Greening, P., Dadhich, P. & Keyes, A., 4 elokuuta 2018, julkaisussa : Sustainability. 10, 8, 19 Sivumäärä

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Pollutants source control and health effects**

Kelishadi, R., Amin, M. M., Haghdoost, A. A., Gupta, A. K. & Tuhkanen, T. A., 2013, julkaisussa : Journal of Environmental and Public Health. 2013, s. 1-2 2 Sivumäärä, 209739.

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **"Poika, nyt lähdetään hommiin" - vesilaitos syntyy**

Juuti, P., 2010, *Hyvän veden ja hyvien yhteyksien kaupunki : Riihimäen Veden historia*. Juuti, P., Rajala, R., Pietilä, P. & Katko, T. (toim.). TamPub, s. 64-109

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Pohjoismaiden energiapolitiikka 2030: Hiilineutraalimpaan energiajärjestelmään osin yhdessä, osin eri polkuja pitkin**

Aalto, P., Harsia, P., Heljo, V., Holttinen, H., Jaakkola, I., Järventausta, P., Kirkinen, J., Kojo, M., Konttinen, J., Oksa, A. M., Rönkkö, T., Sorri, J. & Toivanen, P., 2016, 23 Sivumäärä (EL-TRAN analyysi; painos 4/2016).

Tutkimustuotos >

### **Pohjavesi, meidän vesi**

Rajala, R., 2010, *Hyvän veden ja hyvien yhteyksien kaupunki : Riihimäen Veden historia*. Juuti, P., Rajala, R., Pietilä, P. & Katko, T. (toim.). TamPub, s. 110-147

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Plasma-Assisted Fabrication of Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> - Co<sub>3</sub>O<sub>4</sub> Nanomaterials as Anodes for Photoelectrochemical Water Splitting**

Carraro, G., Maccato, C., Gasparotto, A., Kaunisto, K., Sada, C. & Barreca, D., 1 tammikuuta 2016, julkaisussa : Plasma Processes and Polymers. 13, 1, s. 191-200 10 Sivumäärä

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Planning land use for biogas energy crop production: The potential of cutaway peat production lands**

Laasasenoaho, K., Lensu, A. & Rintala, J., 1 helmikuuta 2016, julkaisussa : Biomass & Bioenergy. 85, s. 355-362 8 Sivumäärä

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Pintavedestä pohjaveteen ja tekopohjaveteen**

Katko, T., 2010, *Näkymätönt Porrii. Porin Veden historia*. Juuti, P., Katko, T., Louekari, S. & Rajala, R. (toim.). s. 236-311  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Physical symptoms in young adults and their use of different computers and mobile phones**

Korpinen, L. & Pääkkönen, R., 2011, julkaisussa : *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*. 17, 4, s. 361-371

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Perfusion characterization using flow simulations and $\mu$ PIV measurements**

Kreutzer, J., Honkanen, M., Laaksonen, J. & Kallio, P., 2010, *Proceedings of the 2nd European Conference on Microfluidics - Microfluidics 2010, Toulouse, December 8-10, 2010*. s. 1-9 9 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Part V: Comparative Analysis of the Omnipresent Water Fountains**

Hynynen, A. J., Juuti, P. S. & Katko, T. S., 2012, *Water Fountains in the Worldscape*. Ari, J. H., Petri, S. J. & Tapio, S. K. (toim.). Kangasala: International Water History Association and Kehrämedia Inc., s. 137-212

Tutkimustuotos >

### **Part II: Period of Slow Development. Ch 8. Introduction: pp. 99-102. Conclusions**

Juuti, P. S., Katko, T. S. & Vuorinen, H. S., 2007, *2007. Environmental History of Water - Global views on community water supply and sanitation*. IWA Publishing. Juuti P.S., K. T. S. & Vuorinen, H. S. (toim.). s. 99-102 4 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Part III: Modern urban infrastructure. Introduction**

Juuti, P. S., Katko, T. S. & Vuorinen, H. S., 2007, *Environmental History of Water - Global views on community water supply and sanitation*. Juuti, P. S., Katko, T. S. & Vuorinen, H. S. (toim.). s. 265-269

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Part III: Modern Urban Infrastructure. Ch 20 Introduction**

Juuti, P. S., Katko, T. S. & Vuorinen, H. S., 2007, *2007. Environmental History of Water - Global views on community water supply and sanitation*. IWA Publishing. Juuti P.S., K. T. S. & Vuorinen, H. S. (toim.). s. 509-510

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Part III: Modern Urban Infrastructure. Ch 20 Introduction**

Juuti, P. S., Katko, T. S. & Vuorinen, H. S., 2007, *2007. Environmental History of Water - Global views on community water supply and sanitation*. IWA Publishing. Juuti P.S., K. T. S. & Vuorinen, H. S. (toim.). s. 265-270

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Part I: Early systems and innovations. Ch 3 Introduction: Early cultures and water**

Juuti, P. S., Katko, T. S. & Vuorinen, H. S., 2007, *2007. Environmental History of Water - Global views on community water supply and sanitation*. IWA Publishing. Juuti P.S., K. T. S. & Vuorinen, H. S. (toim.). s. 11-16

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Particulate Mass and Nonvolatile Particle Number Emissions from Marine Engines Using Low-Sulfur Fuels, Natural Gas, or Scrubbers**

Lehtoranta, K., Aakko-Saksa, P., Murtonen, T., Vesala, H., Ntziachristos, L., Rönkkö, T., Karjalainen, P., Kuittinen, N. & Timonen, H., 19 helmikuuta 2019, julkaisussa : *Environmental Science and Technology*. 53, 6, s. 3315-3322 8 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Particle growth with photochemical age from new particle formation to haze in the winter of Beijing, China**

Chu, B., Dada, L., Liu, Y., Yao, L., Wang, Y., Du, W., Cai, J., Dällenbach, K. R., Chen, X., Simonen, P., Zhou, Y., Deng, C., Fu, Y., Yin, R., Li, H., He, X. C., Feng, Z., Yan, C., Kangasluoma, J., Bianchi, F., Jiang, J., Kujansuu, J., Kerminen, V. M., Petäjä, T., He, H. & Kulmala, M., 2020, julkaisussa : *Science of the Total Environment*. 753, 7 Sivumäärä, 142207.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Parameters Affecting the Upcycling of Waste Cotton and PES/CO Textiles**

Vats, S. & Rissanen, M., 30 toukokuuta 2016, julkaisussa : Recycling. 1, 1, s. 166-177 12 Sivumäärä

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Paradigman jäljillä: Tutkimus vesihuollon ajattelumalleista**

Heino, O., 15 huhtikuuta 2016, Tampere: Tampere University of Technology. 111 Sivumäärä (Tampere University of Technology. Publication; painos 1374)

Tutkimustuotos >

### **Paradigma alternativo : O papel das cooperativas e das autoridades locais**

Hukka, J. J. & Katko, T. S., 2013, *Politica publica e gestao de servicos de saneamento*. Heller, L. & Esteban Castro, J. (toim.). Belo Horizonte; Rio de Janeiro: Editora da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG); Editora Fiocruz, s. 214-237 24 Sivumäärä

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Paperinjalostus- ja pakkaustekniikan tutkimusyksikkö uudistaa kurssitarjontaa**

Lahti, J. & Kuusipalo, J., 2010, julkaisussa : Anturi. 5, s. 1-1 1 Sivumäärä

Tutkimustuotos >

### **Palo, jano, terveys, hygienia**

Juuti, P., Rajala, R. & Katko, T. S., 2009, *Elämän virta: Kajaanin veden historia*. Juuti, P., Rajala, R. & Katko, T. (toim.). TamPub, s. 13-20

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Päijänne-tunneli ja kolmisopimus**

Juuti, P. & Rajala, R., 2009, *Vesihuoltoyhteistyötä yli rajojen: PK-seudun yhteistyöhankkeet ja yhdistämissuunnitelmat ennen ja nyt Espoon näkökulmasta*. Juuti, P. & Rajala, R. (toim.). University of Tampere, s. 27-38

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Päätelmät yhdyskuntajätehuollon markkinainnovaatioista - taustat, kiistat ja sovellukset**

Valkama, P., Heino, O. & Kallio, O., 2013, *Markkinainnovaatiot yhdyskuntajätehuollossa : tutkimus jätehuoltopalvelujen markkinoiden evoluutiosta, sovelluksista ja jännitteistä kunnallisen ja yksityisen sektorin rajapinnassa*. Valkama, P. (toim.). Tampere: Tampereen yliopisto, Johtamiskorkeakoulu, s. 159-170 12 Sivumäärä

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Pääkirjoitus : Vesihuoltolaitosten historiat imagon nostajana / Editorial : Relevance of history for current water services management and governance**

Katko, T. S., 2013, julkaisussa : Ympäristöhistoria: Finnish Journal of Environmental History. 2, 3 Sivumäärä

Tutkimustuotos >

### **Pääkirjoitus. Veden keskeinen merkitys yhteiskunnassa ja yhdyskunnissa**

Katko, T., 2011, julkaisussa : Ympäristöhistoria: Finnish Journal of Environmental History. 1, 2, s. 4-7

Tutkimustuotos >

### **Pääkaupunkiseudun moderni jätevedenpuhdistus ja Viikinmäen puhdistamo**

Juuti, P. & Rajala, R., 2010, *Metropoli ja meri - 100 vuotta jätevedenpuhdistusta Helsingissä*. Juuti, P., Rajala, R. & Katko, T. (toim.). TamPub, s. 91-113

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Osuuskunnat mukaan infrastruktuuripolitiikkaan**

Heino, O. & Anttiroiko, A-V., 2014, julkaisussa : Osuustoiminta. 105, 5, s. 54-54 1 Sivumäärä

Tutkimustuotos >

**Operationalising the right to water and sanitation and gender equality via appropriate technology in rural Nepal**  
White, P., Rautanen, S-L. & Nepal, P. R., 1 maaliskuuta 2017, *Human Rights and Technology*. Garrido Villareal, M. (toim.). Costa Rica: University of Peace, Costa Rica, s. 217-239 23 Sivumäärä  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

#### **Opening of the seminar**

Katko, T. S., 29 lokakuuta 2013.  
Tutkimustuotos: Konferenssiesitys, posterit tai abstraktit >

#### **Occupational Exposure to Extremely Low Frequency Electric Fields in Office Work**

Pääkkönen, R., Tarao, H., Gobba, F. & Korpinen, L., 2012, *PIERS 2012 Moscow Proceedings, August 19-23, 2012, Moscow, Russia*. Electromagnetics Academy, s. 823-825 (Progress in Electromagnetics Research Symposium).  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

#### **Occupational exposure to electric fields and induced currents associated with 400 kV substation tasks from different service platforms**

Korpinen, L., Elovaara, J. A. & Kuisti, H. A., 2011, julkaisussa : *Bioelectromagnetics*. s. 79-83  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

#### **Occupational Exposure to Electric Fields and Currents Associated With 110 kv Substation Tasks**

Korpinen, L., Kuisti, H. A., Tarao, H. & Elovaara, J. A., 2012, julkaisussa : *Bioelectromagnetics*. 33, 5, s. 438-442  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

#### **Occupational Exposure to Electric and Magnetic Fields While Working at Switching and Transforming Stations of 110 kV**

Korpinen, L., Kuisti, H., Pääkkönen, R., Vanhala, P. & Elovaara, J., 2011, julkaisussa : *Annals of Occupational Hygiene*. 55, 5, s. 526-536  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

#### **Occupational exposure to electric and magnetic fields during work tasks at 110 kV substations in the Tampere region**

Korpinen, L. & Pääkkönen, R., 2010, julkaisussa : *Bioelectromagnetics*. 31, 3, s. 252-254  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

#### **Nutrient and organic matter removal from wastewaters with microalgae**

Tao, R., 22 toukokuuta 2019, Tampere University. 153 Sivumäärä (Tampere University Dissertations)  
Tutkimustuotos >

#### **Numerical modeling of fine particle and deposit formation in a recovery boiler**

Leppänen, A., Tran, H., Taipale, R., Välimäki, E. & Oksanen, A., 1 elokuuta 2014, julkaisussa : *Fuel*. 129, s. 45-53 9 Sivumäärä  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

#### **Nitrogen recovery from reject water in a 3-chamber bioelectroconcentration cell**

Koskue, V., Ledezma, P., Freguia, S. & Kokko, M., syyskuuta 2018.  
Tutkimustuotos: Konferenssiesitys, posterit tai abstraktit >

#### **Negotiating water governance: towards cooperation in contentious groundwater recharge projects**

Kurki, V., 2016, *Proceedings of the CIB World Building Congress 2016: Volume I - Creating built environments of new opportunities*. Tampere University of Technology. Department of Civil Engineering, s. 91-102  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

#### **Negotiating Groundwater Governance: Lessons from Contentious Aquifer Recharge Projects**

Kurki, V., 17 kesäkuuta 2016, Tampere University of Technology. 76 Sivumäärä (Tampere University of Technology. Publication; painos 1387)  
Tutkimustuotos >

### **Need of Services and Understanding of Service Providers in Water and Sanitation: A Case of Ethiopia**

Behailu, B. M. & Mattila, H., 2016, *Proceedings of the CIB World Building Congress 2016 Volume IV: Understanding impacts and functioning of different solutions*. Nenonen, S. & Junnonen, J-M. (toim.). Tampere University of Technology, s. 431-440 10 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Nature and extent of potable water consumption in Tampere (Finland) and Carletonville (South Africa)**

Rajala, R., Juuti, P. & Nealer, E., 2019, *Resilient Water Services and Systems: The Foundation of Well-Being*. IWA Publishing, s. 149-162 14 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Nanoscale Surface Processing of Extrusion Coated Substrates with Atmospheric Plasma Technology**

Lahti, J., 2013.

Tutkimustuotos: Konferenssiesitys, posterit tai abstraktit >

### **Näkymätönt Porii. Porin veden historia**

Juuti, P. S., Katko, T. S., Louekari, S. M. & Rajala, R. P., 2010, Pori: Porin Vesi.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Näkökulma: Maltti on valttia Suomellekin nollaenergiatavoitteita asetettaessa**

Vinha, J., 13 helmikuuta 2015, julkaisussa : Rakennuslehti. 6

Tutkimustuotos >

### **Näkökulma-kolumni: Putkiremontit kestävät aivan liian kauan**

Saari, A., 24 marraskuuta 2016, Sanoma Talotekniikkajulkaisut Oy.

Tutkimustuotos >

### **Municipal challenges in managing a building with noted health symptoms**

Uotila, U., Saari, A. & Junnonen, J-M., marraskuuta 2019, julkaisussa : Facilities. 13 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Modelling of seep through of humidity to electric connector with stochastic processes**

Ojala, P., Hietala, J-P., Miettinen, J., Julkunen, P. & Nieminen, I., 2017, *ESREL 2017. Safety and Reliability. Theory and Applications*. Cepin, M. & Bris, R. (toim.). CRC Press

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Modelling of plastic culvert and road embankment interaction in 3D**

Kolisoja, P. & Kalliainen, A., 2016, julkaisussa : Procedia Engineering. 143, s. 427-434 8 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Modelling of anisotropic fatigue**

Holopainen, S., Kouhia, R., Ottosen, N. S., Matti, R. & Saksala, T., 2016, *Contributions to the foundations of multidisciplinary research in mechanics: Papers presented during the 24th International Congress of Theoretical and Applied Mechanics ICTAM2016, Montreal, Canada, 21-26, Aug. 2016*. Floryan, J. M. (toim.). IUTAM, Vuosikerta 3. s. 1822-1823 2 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Modelling fume deposit growth in recovery boilers: effect of flue gas and deposit temperature**

Leppänen, A., Tran, H., Välimäki, E. & Oksanen, A., 2014, julkaisussa : Journal of Science and Technology for Forest Products and Processes. 4, 1, s. 50-57 8 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Modeling of Finnish building sector energy consumption and greenhouse gas emission: specification of POLIREM policy scenario model**

Mattinen, M. & Heljo, J., 2016, Suomen ympäristökeskus. 23 Sivumäärä (Reports of the Finnish Environment Institute; nro 26/2016)

Tutkimustuotos >

#### **Modeling of Fine Particles and Alkali Metal Compounds in Kraft Recovery Boiler Furnace**

Leppänen, A., Välimäki, E. & Oksanen, A., 2011, *The 2011 TAPPI PEERS Conference, 2-5 October 2011, Oregon Convention Center in Portland, Oregon USA*. Norcross, GA: TAPPI, s. 1-8 8 Sivumäärä (TAPPI PEERS Conference).

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

#### **Modeling of autonomous power systems - A mathematical model of a hybrid power system**

Mustonen, S. & Nanthavong, K., 2006, *Proceedings of the 2nd Joint International Conference on "Sustainable Energy and Environment (SEE 2006)" 21-23 November, 2006, Bangkok, Thailand*. s. 6 p

Tutkimustuotos >

#### **Modeling fine particles and alkali metal compound behavior in a kraft recovery boiler**

Leppänen, A., Välimäki, E. & Oksanen, A., 2012, julkaisussa : TAPPI Journal. 11, 7, s. 9-14 6 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

#### **Missä, missä se kaivo on?**

Katko, T., 2009, julkaisussa : Vesimittari, HS-Veden asiakaslehti. 1, s. s. 8

Tutkimustuotos >

#### **Ministry of the Environment announces a Guide on Renovation and Repair of Buildings with Moisture and Microbial Damage - From theory to practice**

Weijo, I., Turunen, T., Lahdensivu, J., Sistonen, E. & Annala, P., 30 kesäkuuta 2020, julkaisussa : E3S Web of Conferences. 172, 6 Sivumäärä, 20007.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

#### **Mine wastewater treatment using Phalaris arundinacea plant material hydrolyzate as substrate for sulfate-reducing bioreactor**

Lakaniemi, A-M., Nevatalo, L. M., Kaksonen, A. H. & Puhakka, J. A., 2010, julkaisussa : Bioresource Technology. 101, 11, s. 3931-3939

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

#### **Mihin jätevedenpuhdistusta tarvitaan?**

Juuti, P. & Rajala, R., 2010, *Metropoli ja meri - 100 vuotta jätevedenpuhdistusta Helsingissä*. Juuti, P., Rajala, R. & Katko, T. (toim.). TamPub, s. 13-35

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

#### **Microstructure-property relationships of novel ultra-high strength press hardening steels**

Järvinen, H., Honkanen, M., Oja, O., Järvenpää, M. & Peura, P., 2019, julkaisussa : Metallurgical and Materials Transactions A: Physical Metallurgy and Materials Science. 50, 2, s. 816-836 21 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

#### **Microbial electrochemical technologies with the perspective of harnessing bioenergy: Maneuvering towards upscaling**

Butti, S. K., Velvizhi, G., Sulonen, M. L. K., Haavisto, J. M., Oguz Koroglu, E., Yusuf Cetinkaya, A., Singh, S., Arya, D., Annie Modestra, J., Vamsi Krishna, K., Verma, A., Ozkaya, B., Lakaniemi, A-M., Puhakka, J. A. & Venkata Mohan, S., tammikuuta 2016, julkaisussa : Renewable and Sustainable Energy Reviews. 53, s. 462-476

Tutkimustuotos: Katsausartikkeli >> vertaisarvioitu

#### **Microalgae grow on source separated human urine in Nordic climate: Outdoor pilot-scale cultivation**

Chatterjee, P., Granatier, M., Ramasamy, P., Kokko, M., Lakaniemi, A-M. & Rintala, J., 2019, julkaisussa : Journal of Environmental Management. 237, s. 119 - 127 9 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

#### **Metropoli ja meri. 100 vuotta jätevedenpuhdistusta Helsingissä**

Juuti, P., Rajala, R. & Katko, T., 2010, Helsinki: HSY Helsingin seudun ympäristöpalvelut. 158 Sivumäärä (HSY:n julkaisuja; painos 6/2010)



Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Methylophilaceae and Hyphomicrobium as target taxonomic groups in monitoring the function of methanol-fed denitrification biofilters in municipal wastewater treatment plants**

Rissanen, A. J., Ojala, A., Fred, T., Toivonen, J. & Tirola, M., 8 marraskuuta 2016, julkaisussa : Journal of Industrial Microbiology and Biotechnology. s. 1-13

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Methylophaga and Hyphomicrobium can be used as target genera in monitoring saline water methanol-utilizing denitrification**

Rissanen, A. J., Ojala, A., Dernjatin, M., Jaakkola, J. & Tirola, M., 1 lokakuuta 2016, julkaisussa : Journal of Industrial Microbiology and Biotechnology. s. 1-11

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Methane oxidation potential of boreal landfill cover materials: The governing factors and enhancement by nutrient manipulation**

Maanoja, S. T. & Rintala, J. A., 2015, julkaisussa : Waste Management. 46, s. 399-407 9 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Metering the quality of water supply and sewage network maintenance services**

Välisalo, T., Heino, O. & Luomanen, T., 2012, *2012 IFME World Congress on Municipal Engineering. Sustainable Communities, June 4-10, Helsinki, Finland*. International Federation of Municipal Engineering IFME, s. 1-9 9 Sivumäärä (International Federation of Municipal Engineering World Congress).

Tutkimustuotos >

**Metals removal and recovery in bioelectrochemical systems: A review**

Nancharaiyah, Y. V., Venkata Mohan, S. & Lens, P. N. L., 2015, julkaisussa : Bioresource Technology. 195, s. 102-114 13 Sivumäärä

Tutkimustuotos: Katsausartikkeli >> vertaisarvioitu

**Metabolic engineering of *Acinetobacter baylyi* ADP1 for improved growth on gluconate and glucose**

Kannisto, M., Aho, T., Karp, M. & Santala, V., 2014, julkaisussa : Applied and Environmental Microbiology. 80, 22, s. 7021-7027 7 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Merkittävimmät päästövähennystoimet ilmastonmuutoksen hillitsemiseksi**

Auvinen, K., Maanavilja, L., Seppälä, J., Sankelo, P., Mäkinen, J., Sarkkola, S., Helonheimo, T., Saikku, L., Lounasheimo, J. & Riekkinen, V., 15 toukokuuta 2020, Suomen ympäristökeskus (SYKE). 4 Sivumäärä

Tutkimustuotos >

**Mental symptoms and the use of new technical equipment**

Korpinen, L. & Pääkkönen, R., 2009, julkaisussa : International Journal of Occupational Safety and Ergonomics. 15, 4, s. 385-400

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Mechanical properties of recovered municipal solid waste incineration bottom ash: the influence of aging and changes in moisture content**

Sormunen, L. A. & Kolisoja, P., 2018, julkaisussa : Road Materials and Pavement Design . 19, 2, s. 252-270

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Measures for Energy Efficient and Low Emission Private Mobility**

Liimatainen, H., 2020, *Affordable and Clean Energy. Encyclopedia of the UN Sustainable Development Goals*.. Springer, (Encyclopedia of the UN Sustainable Development Goals).

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Measurers' Exposure to Extremely Low Frequency Magnetic Fields at 400 kV Substations**

Korpinen, L., Kuisti, H., Tarao, H. & Pääkkönen, R., 2012, *PIERS 2012 Moscow Proceedings, August 19-23, 2012, Moscow, Russia*. Electromagnetics Academy, s. 282-285 (Progress in Electromagnetics Research Symposium).

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Managing water supply through joint regional municipal authorities in Finland: Two comparative cases**

Stenroos, M. & Katko, T. S., 2011, julkaisussa : *Water*. 3, 2, s. 667-681

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Managing water and sewerage services in a cold, four-seasons climate**

Hukka, J. J., Katko, T. S., Pietilä, P. E. & Vinnari, E., 2007, *Proceedings of the 8th ISCORD Symposium, Tampere, Finland, September 25-27, 2007*. s. 17-18

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Managed aquifer recharge in community water supply: the Finnish experience and some international comparisons**

Kurki, V., Lipponen, A. & Katko, T., 2013, julkaisussa : *Water International*. 38, 6, s. 774-789 16 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Lyhyestä tiede kaunis?**

Katko, T., 2011, julkaisussa : *Tiedepolitiikka*. 36, 2, s. 55-55

Tutkimustuotos >

### **Luminescent bacteria-based sensing method for methylmercury specific determination**

Rantala, A., Utriainen, M., Kaushik, N., Virta, M., Välimaa, A-L. & Karp, M., 2011, julkaisussa : *Analytical and Bioanalytical Chemistry*. 400, 4, s. 1041-1049

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **L'oxydation chimique pour la remediation des sols contamines par des composes recalcitrants. Cas de la chlordecone**

Tuhkanen, T., 2011, *Remediation a la pollution par la chlordecone aux Antilles, No 9-10, Avril 2011*. Le Lamentin, s. 8-11 (Les Cahiers du PRAM).

Tutkimustuotos >

### **Low concentration of zeolite to enhance microalgal growth and ammonium removal efficiency in a membrane photobioreactor**

Tao, R., Bair, R., Pickett, M., Calabria, J. L., Lakaniemi, A-M., van Hullebusch, E. D., Rintala, J. A. & Yeh, D. H., 2020, julkaisussa : *Environmental Technology*. 15 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Loppuluku – haasteita riittää tulevaisuuteen**

Juuti, P. S. & Rajala, R., 2009, *Vesihuoltoyhteistyötä yli rajojen: PK-seudun yhteistyöhankkeet ja yhdistämissuunnitelmat ennen ja nyt Espoon näkökulmasta*. Juuti, P. & Rajala, R. (toim.). University of Tampere, s. 131-144

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Long-term thermophilic mono-digestion of rendering wastes and co-digestion with potato pulp**

Bayr, S., Ojanperä, M., Kaparaju, P. & Rintala, J., 2014, julkaisussa : *Waste Management*. 34, 10, s. 1853-1859 7 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Long-term strategic decisions in 13 countries and 29 cities**

Juuti, P. S. & Katko, T. S., 2005, *Water, Time and European Cities. History matters for the Futures*. Juuti, P. S. & Katko, T. S. (toim.). Tampere: Tampere University Press, s. 50-72

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Long term stability of air processed inkjet infiltrated carbon-based printed perovskite solar cells under intense ultra-violet light soaking**

Hashmi, S. G., Tiihonen, A., Martineau, D., Özkan, M., Vivo, P., Kaunisto, K., Vainio, U., Zakeeruddin, S. M. & Grätzel, M., 2017, julkaisussa : *Journal of Materials Chemistry A*. 5, 10, s. 4797-4802

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Long-term performance evaluation of an anoxic sulfur oxidizing moving bed biofilm reactor under nitrate limited conditions**  
Khanongnuch, R., Di Capua, F., Lakaniemi, A-M., Rene, E. R. & Lens, P., 29 huhtikuuta 2019, julkaisussa :  
Environmental Science: Water Research & Technology. 5, 6, s. 1072-1081

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Long-term measurement of free time exposure to low frequency magnetic fields in Finland**

Holm, A. & Korpinen, L., 2010, *Bioelectromagnetics Society 32nd Annual Meeting (BEMS), June 14-18, 2010, Seoul, Korea*. s. 1-2 2 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Liite 6: Yleistä kaivannaisjätealueista ja patoturvallisuudesta**

Leppänen, M., Välisalo, T. (toim.) & Laasonen, J., 2014, *Kaivosten stressitesti 2013*. Ympäristöministeriö, (Ympäristöministeriön raportteja).

Tutkimustuotos >

**Liikenteen päästötavoitteiden saavuttaminen 2030 - politiikkatoimenpiteiden tarkastelu**

Liimatainen, H. & Viri, R., 30 toukokuuta 2017, Suomen ilmastopaneeli.

Tutkimustuotos >

**Leveraging concepts for environmentally sustainable business management in construction - a focused review**

Huovinen, P., 2015, *CIB Proceedings 2015 : Going North for Sustainability: Leveraging Knowledge and Innovation for Sustainable Construction and Development*. Egbu, C. (toim.). London, UK: IBEA Publications Ltd, s. 286-296 11 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Learning for sustainable water and sanitation services**

Takala, A., 2016, *Proceedings of the 8th International Conference on Engineering Education for Sustainable Development (Bruges, 4-7 September 2016) : Building a circular economy together*. Mazijn, B. (toim.). Brugge: Instituut voor Duur rzame Ontwikkeling vzw, s. 250-258 D.3.2

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Landowners' willingness to promote bioenergy production on wasteland – future impact on land use of cutaway peatlands**

Laasaseno, K., Lensu, A., Rintala, J. & Lauhanen, R., 1 joulukuuta 2017, julkaisussa : Land Use Policy. 69, s. 167-175 9 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Lähteet Suomen vesihuollossa**

Katko, T. & Juuti, P. S., 2014, julkaisussa : Vesitalous. 4, s. 15-18 4 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Lähde: Pohjavedenottamot**

Juuti, P., Rajala, R. & Katko, T. S., 2009, *Elämän virta: Kajaanin veden historia*. Juuti, P., Rajala, R. & Katko, T. (toim.). TamPub, s. 93-136

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Lack of water engineers hampering development. North-South cooperation in higher education is a must**

Hukka, J. J., Katko, T. S. & Pietilä, P. P., 2011, julkaisussa : Rakennustekniikka. 66, 2, s. 58-61

Tutkimustuotos >

**Laajentumisen aika**

Juuti, P. & Rajala, R., 2011, *Vinttikaivosta vesiyhtiöön*. Juuti, P. & Rajala, R. (toim.). Saarijärvi: TamPub, s. 75-118

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Kylien palvelutuotantoedellytyksistä erityisesti julkisten palvelujen näkökulmasta tarkasteltuna**

Valkama, P., Heino, O., Salonen, A. & Laukka, A., 2013, Tampere: Maaseutupolitiikan yhteistyöryhmä, YTR. 9 Sivumäärä (Maaseutupolitiikan yhteistyöryhmän julkaisuja; nro 6)

[Tutkimustuotos >](#)

### **Kyläyhteisöt palvelukulutuksen alustana**

Laukka, A., Heino, O., Valkama, P. & Salonen, A., 2013, Tampere: Maaseutupolitiikan yhteistyöryhmä, YTR. 16 Sivumäärä (Maaseutupolitiikan yhteistyöryhmän julkaisuja; nro 6)

[Tutkimustuotos >](#)

### **KUPERA-kaupunkien teknisen sektorin johto kaipaa toimintakulttuuriin muutosta : Haasteista innovatiivisiin mahdollisuuksiin**

Leponiemi, U. & Heino, O., 2011, julkaisussa : Kuntatekniikka. 7, s. 51-52

[Tutkimustuotos >](#)

### **Kuka päättää vesihuollon tulevaisuudesta? (Who decides on the future of the water supply?)**

Rajala, R., Juuti, P. & Katko, T., 2014, julkaisussa : Vesitalous. 51, 1, s. 33-34 2 Sivumäärä

[Tutkimustuotos >](#)

### **Koulutus ja tutkimus kehityksen moottorina**

Hukka, J., Katko, T. S. & Pietilä, P., joulukuuta 2019, julkaisussa : Econetin asiakaslehti AQ. 3, s. 13 1 Sivumäärä

[Tutkimustuotos >](#)

### **Konvergenssi ja divergenssi ongelmatyyppien luonnehtijoina: Esimerkkinä vesihuoltoinfrastruktuurin ikääntyminen**

Heino, O., 2015, julkaisussa : Tiedepolitiikka. 40, 3, s. 39-46 8 Sivumäärä

[Tutkimustuotos >](#) [vertaisarvioitu](#)

### **Kokemus: Kajaanin vesihuollon ammattilaisten kokemukset ja näkemykset**

Juuti, P., Rajala, R. & Katko, T. S., 2009, *Elämän virta: Kajaanin veden historia*. Juuti, P., Rajala, R. & Katko, T. (toim.). TamPub, s. 175-228

[Tutkimustuotos >](#) [vertaisarvioitu](#)

### **Kokeellinen tutkimus savupiipun läpivientieristeen orgaanisen aineen palamisen vaikutuksesta paloturvallisuuteen**

Leppänen, P. & Malaska, M., 29 elokuuta 2017, *Pelastustieto: Palotutkimuksen päivät 2017, erikoisnumero*. Palo- ja pelastustieto ry, s. 15-20 6 Sivumäärä (Pelastustieto).

[Tutkimustuotos >](#)

### **Kohti tasapuolisempaa tutkimuksen arviointia: Pääkirjoitus**

Katko, T. S., 2015, julkaisussa : Ympäristöhistoria: Finnish Journal of Environmental History. 5, 1, s. 4-5 2 Sivumäärä

[Tutkimustuotos >](#) [vertaisarvioitu](#)

### **Kohti puhtaampaa Itämerä**

Juuti, P. & Rajala, R., 2010, *Metropoli ja meri - 100 vuotta jätevedenpuhdistusta Helsingissä*. Juuti, P., Rajala, R. & Katko, T. (toim.). TamPub, s. 135-142

[Tutkimustuotos >](#) [vertaisarvioitu](#)

### **Kohti hajautettua infrastruktuuripolitiikkaa? Paikalliset vesiosuuskunnat perusrakenteiden tuottajina**

Heino, O. & Anttiroiko, A-V., 2014, julkaisussa : Maaseudun uusi aika. 22, 3, s. 38-50 13 Sivumäärä

[Tutkimustuotos >](#) [vertaisarvioitu](#)

### **Kirjastoilta uutta tiedonhankinnan opetusta tukemaan opetusta antavien yksiköiden toimintaa**

Lepistö, K. & Korpinen, L., 2010, *ReflekTori 2010 Tekniikan opetuksen symposium 9.-10.2010, Espoo. Dipoli-raportit B*. Myller, E. (toim.). s. 136-138

[Tutkimustuotos >](#) [vertaisarvioitu](#)

**Kirja-arviointi:Yliopistomme vaarassa hukkuu byrokraatiaan. Pekka Kauppi. Kahlittu yliopistomme. Miten vapaudumme byrokraatiasta ja opetuksen ylenkatsomisesta. Into Kustannus Oy. 2017.**

Katko, T. S., kesäkuuta 2018, julkaisussa : Tiedepolitiikka. 43, 1, s. 58-60 3 Sivumäärä  
Tutkimustuotos >

**Kirja-arviointi: Kuinka vesiensuojelu saatiin pääosin kuntoon?**

Katko, T. S., 2017, julkaisussa : Vesitalous. 58, 4, s. 46-47 2 Sivumäärä  
Tutkimustuotos >

**Kinetics of biomass pyrolysis**

Kokko, L., Tolvanen, H., Hankalin, V. & Raiko, R., 2010, *BioRefine Yearbook 2010. Tekes Rewiew*. Mäkinen, T., Alakangas, E. & Kauppi, M. (toim.). s. 39-45  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

**Kasvun ja veden kausi – I vesilaitoksesta II maailmansotaan**

Juuti, P. & Rajala, R., 2011, *Vinttikaivosta vesiyhtiöön*. Juuti, P. & Rajala, R. (toim.). Saarijärvi: TamPub, s. 51-74  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

**Kapkaupungin pysyvä vesikriisi – ratkeako vesipula, jos lisää vettä pumpataan vuotavaan verkostoon**

Juuti, P. & Rajala, R., 2018, julkaisussa : Vesitalous. 5, s. 39-42 4 Sivumäärä  
Tutkimustuotos >

**Kaivoista ja käymälöistä kohti kunnallista vesihuoltoa**

Juuti, P., 2010, *Hyvän veden ja hyvien yhteyksien kaupunki : Riihimäen Veden historia*. Juuti, P., Rajala, R., Pietilä, P. & Katko, T. (toim.). TamPub, s. 34-63  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

**Käänteiset perusrakenteet : Suuntana hajautettu infrastruktuuripolitiikka?**

Heino, O. & Anttiroiko, A-V., 2013, julkaisussa : Kuntatekniikka. 1, s. 40-42 3 Sivumäärä  
Tutkimustuotos >

**Käänteiset infrastruktuurit ja integroiva infrastruktuuripolitiikka**

Anttiroiko, A-V. & Heino, O., 2013, julkaisussa : Yhdyskuntasuunnittelu. 51, 3, s. 30-43 14 Sivumäärä  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

**Joukkoliikenteellä on tärkeä rooli liikenteen päästöjen vähentämisessä**

Mäkinen, J. & Mela, H., 28 marraskuuta 2019, Helsinki: Suomen ympäristökeskus (SYKE). 4 Sivumäärä  
Tutkimustuotos >

**Johtoja ja joukkuehenkeä**

Heino, O., 2013, julkaisussa : Vesitalous. 3, s. 11-13 3 Sivumäärä  
Tutkimustuotos >

**Johdanto: vesirikas Riihimäki**

Juuti, P., Pietilä, P. & Rajala, R., 2010, *Hyvän veden ja hyvien yhteyksien kaupunki : Riihimäen Veden historia*. Juuti, P., Rajala, R., Pietilä, P. & Katko, T. (toim.). TamPub, s. 26-33  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

**Jätevedenpuhdistuksen ja viemäröinnin vaiheita Helsingissä**

Juuti, P. & Rajala, R., 2010, *Metropoli ja meri - 100 vuotta jätevedenpuhdistusta Helsingissä*. Juuti, P., Rajala, R. & Katko, T. (toim.). TamPub, s. 36-90  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

**Jätehuollon tekniset vaihtoehdot**

Heino, O., 2013, *Markkinainnovaatiot yhdyskuntajätehuollossa : tutkimus jätehuoltopalvelujen markkinoiden evoluutiosta, sovelluksista ja jännitteistä kunnallisen ja yksityisen sektorin rajapinnassa*. Valkama, P. (toim.). Tampere: Tampereen yliopisto, Johtamiskorkeakoulu, s. 51-74 24 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

#### **Jätehuollon, -politiikan ja -lainsäädännön institutionaalinen kuvaus**

Heino, O., Kallio, O., Valkama, P. & Siitonen, P., 2013, *Markkinainnovaatiot yhdyskuntajätehuollossa : tutkimus jätehuoltopalvelujen markkinoiden evoluutiosta, sovelluksista ja jännitteistä kunnallisen ja yksityisen sektorin rajapinnassa*. Valkama, P. (toim.). Tampere: Tampereen yliopisto, Johtamiskorkeakoulu, s. 33-50 18 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

#### **Jätehuollon jakautuminen osamarkkinoihin ja yritystoiminta**

Kallio, O., Valkama, P., Siitonen, P. & Heino, O., 2013, *Markkinainnovaatiot yhdyskuntajätehuollossa : tutkimus jätehuoltopalvelujen markkinoiden evoluutiosta, sovelluksista ja jännitteistä kunnallisen ja yksityisen sektorin rajapinnassa*. Valkama, P. (toim.). Tampere: Tampereen yliopisto, Johtamiskorkeakoulu, s. 99-113 15 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

#### **Ja alussa oli vesi**

Juuti, P. & Rajala, R., 2011, *Vinttikaivosta vesiyhtiöön*. Juuti, P. & Rajala, R. (toim.). Saarijärvi: TamPub, s. 15-18

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

#### **Inverse infrastructures: self-organization in the water services**

Heino, O. & Anttiroiko, A-V., 2014, julkaisussa : *Water Policy*. s. 299-315 17 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

#### **Introduction: Evolution and futures of water management: strategic decisions, challenges and effectiveness**

Juuti, P. S., Katko, T. S. & Rajala, R. P., 2008, *Water: a Matter of Life - Long-term strategic thinking in water services*. 193 p. *KehräMedia Inc*. Juuti P.S., K. T. S. & Rajala, R. P. (toim.). s. 6-20

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

#### **Integration of water and wastewater utilities**

Katko, T. S., Kurki, V. O., Juuti, P. S., Rajala, R. P. & Seppälä, O. T., 2010, julkaisussa : *Journal American Water Works Association*. 102, 9, s. 62-70

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

#### **Integration of water and wastewater utilities**

Katko, T. S., Kurki, V. O., Juuti, P. S., Rajala, R. P. & Seppälä, O. T., 2013, *Water Services Management and Governance : Lessons for a Sustainable Future*. Katko, T. S., Juuti, P. S., Schwartz, K. & Rajala, R. P. (toim.). IWA Publishing, s. 29-40 12 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

#### **Institutional development is the key for sustainable water services in the built environment**

Katko, T. S. & Hukka, J. J., 2016, *Proceedings of the CIB World Building Congress 2016: Volume IV - Understanding impacts and functioning of different solutions*. Nenonen, S. & Junnonen, J-M. (toim.). Tampere: Tampere University of Technology. Department of Civil Engineering, s. 419-430 12 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

#### **Insenttiivit julkisen sektorin innovaatiotoiminnan edistämisen välineinä. Esimerkkinä Georgian osavaltion palvelu-uudistus**

Anttiroiko, A-V. & Heino, O., 2012, julkaisussa : *Työelämän tutkimus*. 10, 3, s. 298-305 8 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

#### **Innovative use of recovered municipal solid waste incineration bottom ash as a component in growing media**

Sormunen, A., Kannianen, T., Salo, T. & Rantsi, R., 1 heinäkuuta 2016, julkaisussa : *Waste Management and Research*. 34, 7, s. 595-604

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

#### **Inhibitory effects of substrate and soluble end products on biohydrogen production of the alkalithermophile *Caloramator celer*: Kinetic, metabolic and transcription analyses**

Ciranna, A., Ferrari, R., Santala, V. & Karp, M., 15 huhtikuuta 2014, julkaisussa : *International Journal of Hydrogen Energy*. 39, 12, s. 6391-6401 11 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Influence of TiO<sub>2</sub> compact layer precursor on the performance of perovskite solar cells**

Vivo, P., Ojanperä, A., Smått, J.-H., Sänden, S., Hashmi, S. G., Kaunisto, K., Ihalainen, P., Masood, M. T., Österbacka, R., Lund, P. D. & Lemmetyinen, H., 2017, julkaisussa : *Organic Electronics*. 41, s. 287-293

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Influence of temperature and pretreatments on the anaerobic digestion of wastewater grown microalgae in a laboratory-scale accumulating-volume reactor**

Kinnunen, V., Craggs, R. & Rintala, J., 2014, julkaisussa : *Water Research*. 57, s. 247-257 11 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Influence of Diffusion Barriers on Thermal Ageing Behaviour of Solar Absorber Coatings on Copper**

Kotilainen, M. & Vuoristo, P., 2015, *Surface Modification Technologies XXVIII: Tampere University of Technology Tampere, Finland June 16-18, 2014* . s. 481-491 11 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Influence of atmospheric plasma treatment on surface properties and inkjet printability of plastic packaging film**

Lahti, J., Eiroma, K., Tenhunen, T.-M., Pykönen, M. & Toivakka, M., 2010, *Iarigai 2010 Montreal, Advances in Printing and Media Technology, Montreal, Canada, September 12-15, 2010*. s. 1-7 7 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Indigenous practices of water management for sustainable services: Case of Borana and Konso, Ethiopia**

Behailu, B. M., Pietilä, P. E. & Katko, T. S., 6 joulukuuta 2016, julkaisussa : *SAGE OPEN*. 6, 4, s. 1-11 11 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Increasing oxygen deficiency changes rare and moderately abundant bacterial communities in coastal soft sediments**

Sinkko, H., Hepolehto, I., Lyra, C., Rinta-Kanto, J. M., Villnäs, A., Norkko, A. & Timonen, S., 8 marraskuuta 2019, julkaisussa : *Scientific Reports*. 9, 16341.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Improved water services cooperation through clarification of rules and roles**

Inha, L. M., Katko, T. S. & Rajala, R. P., 19 lokakuuta 2019, julkaisussa : *Water (Switzerland)*. 11, 10, 2172.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Improved bioconversion of crude glycerol to hydrogen by statistical optimization of media components**

Mangayil, R., Aho, T., Karp, M. & Santala, V., 1 maaliskuuta 2015, julkaisussa : *Renewable Energy*. 75, s. 583-589 7 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Importance and challenges of sharing experiences among an international and interdisciplinary group of doctoral students**

Kurki, V., Sidaraviciute, R., Sörensen, J., Kibocha, S. N., Retike, I., Ikobe, G., Tichonovas, M., Elijosiute, E. & Rajala, R., 2015, julkaisussa : *Ympäristöhistoria: Finnish Journal of Environmental History*. 1/2015, s. 45-51 7 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Impacts of short-term temperature fluctuations on biohydrogen production and resilience of thermophilic microbial communities**

Okonkwo, O., Escudié, R., Bernet, N., Mangayil, R., Lakaniemi, A.-M. & Trably, E., 29 maaliskuuta 2019, julkaisussa : *International Journal of Hydrogen Energy*. 44, 16, s. 8028-8037

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Impacts of changing operational parameters of in situ chemical oxidation (ISCO) on removal of aged PAHs from soil**

Cajal-Marinoso, P., de la Calle, R., Rivas, F. J. & Tuhkanen, T., 2012, julkaisussa : *Journal of Advanced Oxidation Technologies*. 15, 2, s. 429-436

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Impact of heavy metals on denitrification of simulated mining wastewaters**

Zou, G., Ylinen, A., Di Capua, F., Papirio, S., Lakaniemi, A-M. & Puhakka, J., 2013, julkaisussa : *Advanced Materials Research*. 825, s. 500-503 4 Sivumäärä

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Ilmasto muuttuu, riittääkö vesi?**

Juuti, P. & Katko, T., 2007, julkaisussa : *Aamulehti*.

Tutkimustuotos >

### **Ikääntyvä infra - vesihuollon keskeisin haaste**

Heino, O., Katko, T. & Takala, A., 2010, julkaisussa : *Vesitalous*. 6, s. 22-24

Tutkimustuotos: Katsausartikkeli > > vertaisarvioitu

### **Identification of Wastewater Leaching into the Wells by HPLC-SEC Using UV and Fluorescence Detection**

Szabo, H. M. & Tuhkanen, T., 2011, *Survival and Sustainability : Environmental concerns in the 21st Century*. Huseyin, G., Umut, T. & James, W. L. (toim.). Springer Berlin Heidelberg, s. 893-897 (Environmental Earth Sciences).

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Hyvien yhteyksien ja hyvän veden kaupunki**

Juuti, P., Rajala, R. & Pietilä, P., 2010, *Hyvän veden ja hyvien yhteyksien kaupunki : Riihimäen Veden historia*. Juuti, P., Rajala, R., Pietilä, P. & Katko, T. (toim.). TamPub, s. 314-333

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Hyvän veden ja hyvien yhteyksien kaupunki : Riihimäen Veden historia**

Juuti, P., Rajala, R. P., Pietilä, P. E. & Katko, T. S., 2010, *Riihimäen Vesi*. 336 Sivumäärä

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Hyvän veden ja hyvien yhteyksien kaupunki - Riihimäen Veden historia**

Juuti, P., Rajala, R., Pietilä, P. & Katko, T., 2011, julkaisussa : *Vesitalous*. 52, 5, s. 36-40

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Hydrothermal carbonization of pulp mill streams**

Wikberg, H., Ohra-aho, T., Honkanen, M., Kanerva, H., Harlin, A., Vippola, M. & Laine, C., 1 heinäkuuta 2016, julkaisussa : *Bioresource Technology*. 212, s. 236-244 9 Sivumäärä

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Hydrolysed cellulose material as sulfate reduction electron donor to treat metal- and sulfate containing waste water**

Lakaniemi, A-M., Nevatalo, L. M., Kaksonen, A. H. & Puhakka, J. A., 2007, julkaisussa : *Advanced Materials Research*. 20-21, s. 326-326

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Hydrogen sulfide removal from synthetic biogas using anoxic biofilm reactors**

Khanongnuch, R., 21 toukokuuta 2019, Tampere University. 187 Sivumäärä (Tampere University Dissertations)

Tutkimustuotos >

### **Hydrodynamic drag and velocity of micro-bubbles in dilute paper machine suspensions**

Haapala, A., Honkanen, M., Liimatainen, H., Stoor, T. & Niinimäki, J., 2010, julkaisussa : *Chemical Engineering Journal*. 162, s. 956-964

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Hybrid barrier films by atmospheric inline plasma deposition on sol-gel coated PE-cardboard**

Nättinen, K., Nikkola, J., Mannila, J., Vartiainen, J., Tuominen, M. & Lavonen, J., 2009, *Coatings for Plastics at NPE 2009, June 23-24, 2009, McCormick Place, Chicago, IL*. s. 8 p

Tutkimustuotos >



### **HPLC-SEC: a new approach to characterise complex wastewater effluents**

Szabo, H. M., Lepistö, R. & Tuhkanen, T., 19 helmikuuta 2016, julkaisussa : International Journal of Environmental Analytical Chemistry. 96, 3, s. 257-270 14 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **History of water and sanitation services in Finland in the urban-rural mixture : The Case of the City of Tampere, Finland**

Katko, T. S. & Juuti, P. S., 2014, *A History of Water: Water and Urbanization: Series III, Volume 1*. Tvedt, T. & Oestigaard, T. (toim.). London: I. B. Tauris, s. 498-519 22 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Historical development paths and means for winning the challenge of aging water services infrastructure**

Rajala, R., Juuti, P., Hukka, J. & Katko, T. S., 2019, *Resilient Water Services and Systems: The Foundation of Well-Being*. IWA Publishing, s. 15-30 16 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Historical development of water and sanitation services**

Juuti, P. S. & Katko, T. S., 2005, *Water, Time and European Cities. History matters for the Futures*. Juuti, P. S. & Katko, T. S. (toim.). Tampere: Tampere University Press, s. 25-38

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Historian hajuista tuoksujen tulevaisuuteen: pääkaupunkiseudun jätevedenpuhdistuksen keskeiset päätökset Espoon näkökulmasta**

Juuti, P., 2017, Tampere University Press. 280 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Historian hajuista tuoksujen tulevaisuuteen: Pääkaupunkiseudun jätevedenpuhdistuksen keskeiset päätökset Espoon näkökulmasta**

Katko, T. S., 2017, 1 Sivumäärä. Tampere : TamPub.

Tutkimustuotos >

### **High-solids anaerobic digestion requires a trade-off between total solids, inoculum-to-substrate ratio and ammonia inhibition**

Pastor-Poquet, V., Papirio, S., Trably, E., Rintala, J., Escudié, R. & Esposito, G., 2019, julkaisussa : INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **High rate autotrophic denitrification in fluidized-bed biofilm reactors**

Zou, G., Papirio, S., Lakaniemi, A-M., Ahoranta, S. H. & Puhakka, J. A., 2016, julkaisussa : Chemical Engineering Journal. 284, s. 1287-1294

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **High rate anaerobic treatment of LCFA-containing wastewater at low temperature**

Singh, S., 11 joulukuuta 2019, Tampere University. 139 Sivumäärä (Tampere University Dissertations)

Tutkimustuotos >

### **Highly ductile amorphous oxide at room temperature and high strain rate**

Frankberg, E. J., Kalikka, J., Ferré, F. G., Joly-Pottuz, L., Salminen, T., Hintikka, J., Hokka, M., Koneti, S., Douillard, T., Le Saint, B., Kreiml, P., Cordill, M. J., Epicier, T., Stauffer, D., Vanazzi, M., Roiban, L., Akola, J., Fonzo, F. D., Levänen, E. & Masenelli-Varlot, K., 15 marraskuuta 2019, julkaisussa : Science. 366, 6467, s. 864-869 6 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Highly compact TiO<sub>2</sub> films by spray pyrolysis and application in perovskite solar cells**

Möllmann, A., Gedamu, D., Vivo, P., Frohnhoven, R., Stadler, D., Fischer, T., Ka, I., Steinhorst, M., Nechache, R., Rosei, F., Cloutier, S. G., Kirchartz, T. & Mathur, S., tammikuuta 2019, julkaisussa : Advanced Engineering Materials. 21, 4, 8 Sivumäärä, 1801196.

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Helsinki sai ensimmäisen puhdistamonsa 1910; Helsinki gained its first wastewater treatment plant 1910**

Juuti, P., Katko, T. & Rajala, R., 2011, julkaisussa : Kuntatekniikka. 66, 1, s. 49-50

Tutkimustuotos >

### **Heikot signaalit vesihuollossa**

Heino, O. & Takala, A., 2013, julkaisussa : Vesitalous. 4, s. 29-31 3 Sivumäärä

Tutkimustuotos >

### **Heap Bioleaching of Low-grade Multimetal Sulphidic Ore in Boreal Conditions**

Halinen, A-K., 27 marraskuuta 2015, Tampere University of Technology. 71 Sivumäärä (Tampere University of Technology. Publication; painos 1347)

Tutkimustuotos >

### **Hätä ei häviä käymälöitä poistamalla**

Juuti, P. S. & Katko, T. S., 2005, julkaisussa : www.huussi.net. s. 7 s

Tutkimustuotos >

### **Hanaa! Suomen vesihuolto - kehitys ja yhteiskunnallinen merkitys**

Katko, T. S., 2013, Helsinki: Suomen Vesilaitosyhdistys ry. 501 Sivumäärä

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Halpaa eli hyvää - minkälaisia merkityksiä vesihuoltoala rakentaa itsestään**

Heino, O. & Takala, A., 2013, julkaisussa : Kunnallistieteellinen Aikakauskirja. 41, 3, s. 226-245

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Halogen-Bond-Assisted Photoluminescence Modulation in Carbazole-Based Emitter**

Salunke, J., Durandin, N., Ruoko, T-P., Rafael Candeias, N., Vivo, P., Vuorimaa-Laukkanen, E., Laaksonen, T. & Priimägi, A., 26 syyskuuta 2018, julkaisussa : Scientific Reports. 8, 14431 .

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Groundwater as a source of conflict and cooperation: Towards creating mutual gains in a finnish water supply project**

Kurki, V. & Katko, T. S., 2015, julkaisussa : Water Alternatives. 8, 3, s. 337-351 15 Sivumäärä

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Governance in water sector - comparing development in Kenya, Nepal, South Africa and Finland**

Juuti, P. S. (toim.), Katko, T. S. (toim.), Mäki, H. R. (toim.), Nyanchaga, E. N. (toim.), Rautanen, S-L. (toim.) & Vuorinen, H. S. (toim.), 2007, Unknown Publisher.

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Global challenges and role of institutions in water services**

Katko, T. S., 9 toukokuuta 2017, julkaisussa : Econetin asiakaslehti AQ. 1, s. 15 1 Sivumäärä

Tutkimustuotos >

### **Glazed spaces: A simplified calculation method for the evaluation of energy savings and interior temperatures**

Hilliaho, K., Kovalainen, V., Huuhka, S. & Lahdensivu, J., 1 elokuuta 2016, julkaisussa : Energy and Buildings. 125, s. 27-44 18 Sivumäärä

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Gestao e organizacao dos servicos de saneamento : Abordagens europeias.**

Seppälä, O. & Katko, T. S., 2013, *Politica publica e gestao de servicos de saneamento*. Heller, L. & Esteban Castro, J. (toim.). Belo Horizonte; Rio de Janeiro: Editora da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG); Editora Fiocruz, s. 135-155

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Geo + Ympäristö = Ympäristögeotekniikka?**

Leppänen, M., maaliskuuta 2013, julkaisussa : Geofoor. 39, s. 6-7 2 Sivumäärä  
Tutkimustuotos >

### **Geometry of plate fins for maximizing heat transfer**

Karvinen, R. & Karvinen, T., 2010, *14th International Heat Transfer Conference IHTC-14, August 8-13, 2010, Washington DC, USA*. ASME, s. 1-10 10 Sivumäärä  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Genesis of Water supply and sanitation services in Finland**

Rajala, R. P., Juuti, P. S. & Katko, T. S., huhtikuuta 2019, julkaisussa : *Ympäristöhistoria: Finnish Journal of Environmental History*. 8, 1, s. 18-28 11 Sivumäärä  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Gender comparison - The university students' exam results in the environmental and energy area**

Pitkänen, A., Raiko, R. & Korpinen, L., 2012, *INTED 2012 Proceedings, 6th International Technology, Education and Development Conference, March 5th-7th, 2012, Valencia, Spain*. Gomez Chova, L., Lopez Martinez, A. & Candel Torres, I. (toim.). Spain: International Association of Technology, Education and Development IATED, s. 3299-3308 (International Technology, Education and Development Conference).  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Fungal treatment of landfill mining fine fraction to increase its stability and end-use potential**

Palmroth, M. R. T., Mönkäre, T. J. & Steffen, K. T., 2015, *Book of abstracts of the 6th European Bioremediation Conference*. Kalogerakis, N., Fava, F. & Manousaki, E. (toim.). s. 47 169  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Full scale landfill bottom liner test structures at Ämmässuo landfill, Espoo, Finland**

Leppänen, M., Kaartokallio, A. & Loukola, E., lokakuuta 1999, *Sardinia 99, Seventh International Waste Management and Landfill Symposium, 4-8 October, S. Margherita di Pula, Cagliari, Sardinia, Italy. Proceedings, Vol. I-V*. Christensen, T. H., Cossu, R. & Stegmann, R. (toim.). Vuosikerta III. s. 173-180 8 Sivumäärä  
Tutkimustuotos >

### **FSES 2013, Finnish Conference of Environmental Sciences, 2-3 May 2013, Tampere, Finland. Proceedings**

Pynnönen, S. (toim.) & Tuhkanen, T. (toim.), 2013, Tampere: Tampere University of Technology. 156 Sivumäärä  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Forgotten infrastructure - In the quest for development, sustainability and security**

Hukka, J. J., Katko, T. S., Pietilä, P. E., Seppälä, O. T. & Vinnari, E. M., 2010, *Proceedings of the Conference on Security in Futures - Security in Change, 3-4 June 2010, Turku, Finland. FFRC eBook*. Auffermann, B. & Kaskinen, J. (toim.). s. 318-325  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Foreword Towards More Resilient Water Services**

Katko, T. S., syyskuuta 2019, *Resilient water services and systems: the foundation of well-being*. Juuti, P., Mattila, H., Rajala, R., Schwartz, K. & Staddon, C. (toim.). IWA Publishing, s. 9-13 5 Sivumäärä  
Tutkimustuotos >

### **Focus and Change of Water Management in Finland – Analysis of Vesitalous Journal, 1960-2009**

Jaatinen, T. T. O., Katko, T. S., Pynnönen, S. T. & Vihanta, J. S., 14 syyskuuta 2012, julkaisussa : *Ympäristöhistoria: Finnish Journal of Environmental History*. 3, s. 10-32  
Tutkimustuotos >

### **Fluidized-bed denitrification of mining water tolerates high nickel concentrations**

Zou, G., Papirio, S., van Hullebusch, E. D. & Puhakka, J. A., 1 maaliskuuta 2015, julkaisussa : *Bioresource Technology*. 179, s. 284-290 7 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

#### **Fluidized bed bioreactor for multiple environmental engineering solutions**

Özkaya, B., Kaksonen, A. H., Sahinkaya, E. & Puhakka, J. A., 1 maaliskuuta 2019, julkaisussa : *Water Research*. 150, s. 452 - 465

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

#### **Flotaatiokennon injektorin diffuusori**

Nieminen, E. & Virtanen, J., 2008, Patenttinumero WO 2007/042619 A1, Prioriteetin päiväys 31 joulukuuta 2008, Prioriteettinumero FI 119554 B

Tutkimustuotos: Patentti >

#### **Fire, Thirst, Health and Hygiene: Root Causes for the Introduction of Water Supply and Sanitation in Kajaani**

Juuti, P., Rajala, R. & Katko, T. S., 2009, *Elämän virta: Kajaanin veden historia*. Juuti, P., Rajala, R. & Katko, T. (toim.). TampPub, s. 275-286

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

#### **Finnish water services: Experiences in global perspective**

Katko, T. S., 4 marraskuuta 2016, Helsinki: Finnish Water Utilities Association. 288 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

#### **Finnish water services: Experiences in global perspective**

Katko, T. S., 7 heinäkuuta 2017, London: IWA Publishing. 288 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

#### **Finnish engineering education for the benefit of people and environment**

Takala, A. & Korhonen-Yrjänheikki, K., 2010, *International Conference Engineering Education in Sustainable Development, EESD'10, 19-22 September 2010, Gothenburg, Sweden*. s. 1-10 10 Sivumäärä

Tutkimustuotos >

#### **Finland's Water Services: Looking to its Past to Figure Out its Future.**

Katko, T. S., maaliskuuta 2018, julkaisussa : *Water and Wastewater International*.

Tutkimustuotos >

#### **Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-TiO<sub>2</sub> Nano-heterostructure Photoanodes for Highly Efficient Solar Water Oxidation**

Barreca, D., Carraro, G., Gasparotto, A., Maccato, C., Warwick, M. E. A., Kaunisto, K., Sada, C., Turner, S., Gönüllü, Y., Ruoko, T-P., Borgese, L., Bontempi, E., Van Tendeloo, G., Lemmetyinen, H. & Mathur, S., 2015, julkaisussa : *Advanced Materials Interfaces*. 2, 17

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

#### **Fermentative metabolism of an anaerobic, thermophilic consortium on plant polymers and commercial paper samples**

Carver, S. M., Nelson, M. C., Yu, Z. & Tuovinen, O. H., 1 huhtikuuta 2015, julkaisussa : *Biomass & Bioenergy*. 75, s. 11-22 12 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

#### **Feasibility of Flexible Biomass Utilization in Energy Systems**

Pääkkönen, A., 13 joulukuuta 2019, Tampere University. 80 Sivumäärä (Tampere University Dissertations; painos 166)

Tutkimustuotos >

#### **Fate of trace elements during and after anaerobic digestion: a sequential extraction method and DGT technique to assess bio-accessible trace elements in digestate**

Laera, A., 22 toukokuuta 2019, Tampere University. (Tampere University Dissertations)

Tutkimustuotos >

### **Fate of dissolved organic matter in softwood element-chlorine-free bleached kraft mill fiberline**

Luonsi, A., 2010, Tampere: Tampere University of Technology. (Tampereen teknillinen yliopisto. Julkaisu; painos 878)  
Tutkimustuotos >

### **Fast pyrolysis of coal, peat, and torrefied wood: Mass loss study with a drop-tube reactor, particle geometry analysis, and kinetics modeling**

Tolvanen, H., Kokko, L. & Raiko, R., 2013, julkaisussa : Fuel. 111, September, s. 148-156  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Factors affecting the elimination capacity of a passive methane biofilter**

Maanoja, S. & Rintala, J., 2015, *BioTechniques Ghent 2015 The 6th international conference on biotechniques for air pollution control: Conference Proceedings.* s. 83-88 6 Sivumäärä  
Tutkimustuotos >

### **Exposure to indoor air pollution across socio-economic groups in high-income countries: A scoping review of the literature and a modelling methodology**

Ferguson, L., Taylor, J., Davies, M., Shrubsole, C., Symonds, P. & Dimitroulopoulou, C., lokakuuta 2020, julkaisussa : Environment International. 143, 105748.  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Exposure to Extremely Low Frequency Magnetic Fields: a Personal Monitoring Study in a Large Group of Workers**

Gobba, F., Rossi, P., Contessa, G. M. & Korpinen, L., 2012, *II National Conference ICeMB 27.-29.6.2012, Bologna, Italy.* Genova: The Inter-university research Centre into Interactions between Electromagnetic fields and Biosystems ICeMB, s. 63-64 (National Conference ICeMB).  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Exposure to electric and magnetic fields at 110 kV substation while performing the task 'Changing a bulb from a man hoist' in the Tampere region**

Pääkkönen, R., Holm, A. & Korpinen, L., 2010, *Bioelectromagnetics Society 32nd Annual Meeting (BEMS), June 14-18, 2010, Seoul, Korea.* s. 1-2 2 Sivumäärä  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Experimental study of oxy-fuel combustion in a drop tube reactor**

Rodriguez, A. M. & Raiko, R., 2010, *AFRC 2010 Pacific Rim Combustion Symposium, September 26-29, 2010 Sheraton Maui, Hawaii.* s. 1-11 11 Sivumäärä  
Tutkimustuotos >

### **Experiences of integrating MSc student research projects in the "electromagnetic fields and health" area**

Korpinen, L., Pääkkönen, R., Gonzalez-Sosa, J. & Gobba, F., 2012, *EDULEARN12 Proceedings, 4th International Conference on Education and New Learning Technologies, 2-4 July, 2012, Barcelona, Spain.* Gomez Chova, L., Candel Torres, I. & Lopez Martinez, A. (toim.). Barcelona: International Association of Technology, Education and Development IATED, s. 1007-1010 (International Conference on Education and New Learning Technologies).  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Expanding rural water supplies in historical perspective: Six cases from Finland and South Africa**

Juuti, P. S., Katko, T. S., Mäki, H. R. & Toivio, H. K., 2007, *Environmental History of Water - Global views on community water supply and sanitation.* Juuti, P. S., Katko, T. S. & Vuorinen, H. S. (toim.). s. 355-380  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Examples to Reduce the EMF Generated by HV Power Transmission Lines of Different Design**

Okun, A. & Korpinen, L., 2012, *Proceedings - 7th International Workshop on Biological Effects of Electromagnetic Fields, 7th IWSBEEMF, 8 - 12 October 2012, Valletta, Malta.* Electromagnetic Research Group - EMRG (Malta); Department of Physics, University of Malta, (International Workshop on Biological Effects of Electromagnetic Fields).  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Examples of using the moodle virtual learning environment for teaching technical university students**

Korpinen, L., Gonzalez-Sosa, J. & Tepsa, K., 2012, *EDULEARN12 Proceedings, 4th International Conference on Education and New Learning Technologies, 2-4 July, 2012, Barcelona, Spain.* Gomez Chova, L., Candel Torres, I. &

Lopez Martinez, A. (toim.). Barcelona: International Association of Technology, Education and Development IATED, s. 981-990 (International Conference on Education and New Learning Technologies).

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

#### **Examples of occupational ELF electric and magnetic field exposure in Finland**

Alanko, T., Pääkkönen, R., Lahtinen, S. & Korpinen, L., 2011, *10th International Conference European Bioelectromagnetics Association, 21-24 February 2011, Rome, Italy*. Rome: European Bioelectromagnetics Association, s. 1-2 2 Sivumäärä (International Conference European Bioelectromagnetics Association).

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

#### **Evolution of Community-Managed Water Supply Projects From 1994 to the 2010s in Ethiopia**

Behailu, B. M., Suominen, A. & Katko, T. S., 22 lokakuuta 2015, julkaisussa : *Public Works Management and Policy*. 20, 4, s. 379-400 22 Sivumäärä

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

#### **Evaluation of methods for enhancing methane oxidation via increased soil air capacity and nutrient content in simulated landfill soil cover**

Maanoja, S. & Rintala, J., 2018, julkaisussa : *Waste Management*. 82, s. 82-92 11 Sivumäärä

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

#### **Espoo päättää siirtyä kärkipaikalle**

Juuti, P. & Rajala, R., 2008, *Ei jätevedenpuhdistamoakaan minun takapihalleni: Jätevedenpuhdistuksen päätöksenteko, päätäntäprosessit ja julkinen keskustelu Espoossa historiassa, nyt ja tulevaisuudessa*. Juuti, P. & Rajala, R. (toim.). TamPub, s. 73-76

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

#### **E-sail test payload of the ESTCube-1 nanosatellite**

Envall, J., Janhunen, P., Toivanen, P., Pajusalu, M., Ilbis, E., Kalde, J., Averin, M., Kuuste, H., Laizans, K., Allik, V., Rauhala, T., Seppänen, H., Kiprich, S., Ukkonen, J., Haeggström, E., Kalvas, T., Tarvainen, O., Kauppinen, J., Nuottajärvi, A. & Koivisto, H., 2014, julkaisussa : *Proceedings of the Estonian Academy of Sciences*. 63, 2S, s. 210-221 12 Sivumäärä

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

#### **Erosion testing of filled and/or reinforced vinyl ester composites in water medium at elevated temperature**

Siljander, S., Kiviniemi, M., Sarlin, E., Lindgren, M., Suihkonen, R. & Vuorinen, J., 2015, *Proceedings of the 20th International Conference on Composite Materials*. 10 Sivumäärä

Tutkimustuotos >

#### **Epilogue: Local Solutions Based on Local Conditions**

Juuti, P. S., Katko, T. S. & Vuorinen, H. S., 2007, *2007. Environmental History of Water - Global views on community water supply and sanitation*. IWA Publishing. Juuti P.S., K. T. S. & Vuorinen, H. S. (toim.). s. 593-598

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

#### **Epilogue**

Juuti, P. S. (toim.), Katko, T. S. (toim.) & Schwartz, K. (toim.), 2013, IWA Publishing. 5 Sivumäärä

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

#### **Environmental impact of micropollutants present in urine**

Pynnönen, S. & Tuhkanen, T., 2012, *Dry Toilet Conference 2012, 4th International Dry Toilet Conference, Full Papers, 22-24 August 2012, Tampere, Finland*. Helsinki: Global Dry Toilet Association of Finland, s. 1-8 8 Sivumäärä (International Dry Toilet Conference).

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

#### **Environmental history of water : global views on community water supply and sanitation**

Juuti, P. S. (toim.), Katko, T. S. (toim.) & Vuorinen, H. S. (toim.), 2007, London: IWA Publishing.

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Environmental history of water: Global view of community water supply and sanitation**

Juuti, P. S., Katko, T. S. & Vuorinen, H. S., 2006, *Symposium Preprint Book: 1st IWA International Symposium on Water and Wastewater Technologies in Ancient Civilizations, Iraklio, Greece, 27.10.2006*. s. 631-636

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Ensimmäiset fuusiosuunnitelmat**

Juuti, P. & Rajala, R., 2009, *Vesihuoltoyhteistyötä yli rajojen: PK-seudun yhteistyöhankkeet ja yhdistämissuunnitelmat ennen ja nyt Espoon näkökulmasta*. Juuti, P. & Rajala, R. (toim.). University of Tampere, s. 39-76

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Enhancement in Lifespan of Halide Perovskite Solar Cells**

Wang, Q., Phung, N., Di Girolamo, D., Vivo, P. & Abate, A., maaliskuuta 2019, julkaisussa : *Energy & Environmental Science*. 12, 3, s. 865-886

Tutkimustuotos: Katsausartikkeli >> vertaisarvioitu

### **Engineering and kinetic aspects of bacterial uranium reduction for the remediation of uranium contaminated environments**

Lakaniemi, A-M., Douglas, G. B. & Kaksonen, A. H., 5 kesäkuuta 2019, julkaisussa : *Journal of Hazardous Materials*. 371, s. 198 - 212

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Energistä utopiaa?**

Sorri, J., 2017, julkaisussa : *Futura*. 36, 1, s. 38-39 2 Sivumäärä

Tutkimustuotos >

### **Enabling and Integrative Infrastructure Policy: The Role of Inverse Infrastructures in Local Infrastructure Provision with Special Reference to Finnish Water Cooperatives**

Heino, O. & Anttiroiko, A-V., 28 marraskuuta 2014, MPRA. (MPRA Paper; nro 60276)

Tutkimustuotos >

### **Elimination of arsenic-containing emissions from gasification of chromated copper arsenate wood**

Kramb, J., Konttinen, J., Backman, R., Salo, K. & Roberts, M., 1 lokakuuta 2016, julkaisussa : *Fuel*. 181, s. 319-324 6 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Electricity production by a microbial fuel cell fueled by brewery wastewater and the factors in its membrane deterioration**

Çetinkaya, A. Y., Köroğlu, E. O., Demir, N. M., Baysoy, D. Y., Özkaya, B. & Çakmakçı, M., 20 heinäkuuta 2015, julkaisussa : *Chinese Journal of Catalysis*. 36, 7, s. 1068-1076 9 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Electricity generation from tetrathionate in microbial fuel cells by acidophiles**

Sulonen, M. L. K., Kokko, M. E., Lakaniemi, A-M. & Puhakka, J. A., 2015, julkaisussa : *Journal of Hazardous Materials*. 284, s. 182-189 8 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Effects of tissue conductivity and electrode area on internal electric fields in a numerical human model for ELF contact current exposures**

Tarao, H., Kuisti, H., Korpinen, L., Hayashi, N. & Isaka, K., 2012, julkaisussa : *Physics in Medicine and Biology*. 57, 10

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Effect of Tissue Conductivity on Internal Body Resistances of Numerical Human Model at Power Frequency**

Tarao, H., Hayashi, N., Korpinen, L., Gonzalez, J. A., Matsumoto, T. & Isaka, K., 2012, *The Bioelectromagnetics Society 34th Annual Meeting, June 17, 2012 - June 22, 2012, Brisbane, Australia*. The Bioelectromagnetics Society, s. 197-199 (The Bioelectromagnetics Society Annual Meeting).

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Effect of Temperature on Fume Formation and Deposition in Kraft Recovery Boilers - a Modeling Approach**

Leppänen, A., Tran, H., Välimäki, E. & Oksanen, A., 2014, *2014 International Chemical Recovery Conference, Proceedings - Volume 2*. Nieminen, M. & Lampinen, P. (toim.). Suomen Soodakattilayhdistys, The Finnish Recovery Boiler Committee; TAPPI, s. 38-47 10 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Effect of particle size and dispersion status on cytotoxicity and genotoxicity of zinc oxide in human bronchial epithelial cells**

Rozsak, J., Catalán, J., Järventaus, H., Lindberg, H. K., Suhonen, S., Vippola, M., Stepnik, M. & Norppa, H., 1 heinäkuuta 2016, julkaisussa : *Mutation Research: Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis*. 805, s. 7-18 12 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Effect of N/S ratio on anoxic sulfide oxidizing bioreactors**

Khanongnuch, R., Di Capua, F., Lakaniemi, A-M., R. Rene, E. & Lens, P. N. L., 19 heinäkuuta 2017.

Tutkimustuotos: Konferenssiesitys, posterit tai abstraktit >

**Effect of HRT on nitrogen recovery from real reject water in a 3-chamber bioelectroconcentration cell**

Koskue, V., Rinta-Kanto, J., Ledezma, P., Freguia, S. & Kokko, M., 7 lokakuuta 2019.

Tutkimustuotos: Konferenssiesitys, posterit tai abstraktit >

**Effect of heavy metal co-contaminants on selenite bioreduction by anaerobic granular sludge**

Mal, J., Nancharajah, Y. V., van Hullebusch, E. D. & Lens, P. N. L., 1 huhtikuuta 2016, julkaisussa : *Bioresource Technology*. 206, s. 1-8 8 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Effect of geometrical parameters on vortex-induced vibration of a splitter plate**

Pärssinen, T., Eloranta, H. & Saarenrinne, P., 2009, julkaisussa : *Journal of Fluids Engineering: Transactions of the ASME*. 131, 3, 031203, s. 1-9 9 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Education, Research and Capacity Building for Water Services**

Katko, T., 20 syyskuuta 2012.

Tutkimustuotos: Konferenssiesitys, posterit tai abstraktit >

**Editorial to "The best papers from the 32nd International Symposium on Automation and Robotics in Construction and Mining (ISARC 2015)"**

Malaska, M. & Heikkilä, R., 1 marraskuuta 2016, julkaisussa : *Automation in Construction*. 71, s. 1 1 Sivumäärä

Tutkimustuotos >

**Editorial Note: "Pasts and Futures of Water"**

Juuti, P. S., Katko, T. S. & Vinnari, E. M., 2010, julkaisussa : *Environment and History*. 16, a, s. 167-171

Tutkimustuotos >

**Editorial. Central role of water in society and community**

Katko, T., 2011, julkaisussa : *Ympäristöhistoria: Finnish Journal of Environmental History*. 1, 2, s. 8-11

Tutkimustuotos >

**Editorial**

Länsivaara, T., 17 joulukuuta 2018, julkaisussa : *Environmental Geotechnics*. 5, 6, 1 Sivumäärä

Tutkimustuotos >

**Economic analysis of hydrogen production by methane thermal decomposition: Comparison to competing technologies**

Keipi, T., Tolvanen, H. & Konttinen, J., 1 maaliskuuta 2018, julkaisussa : *Energy Conversion and Management*. 159, s. 264-273 10 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu



### **Ecological Sanitation - A Logical Choice? The Development of the Sanitation Institution in a World Society**

O'Neill, M., 7 maaliskuuta 2015, Tampere University of Technology. 236 Sivumäärä (Tampere University of Technology. Publication; painos 1284)

Tutkimustuotos >

### **Dynamics of microbial communities in untreated and autoclaved food waste anaerobic digesters**

Blasco, L., Kahala, M., Tampio, E., Ervasti, S., Paavola, T., Rintala, J. & Joutsjoki, V., 2014, julkaisussa : *Anaerobe*. 29, s. 3-9 7 Sivumäärä

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Dry Toilet Sanitation as an Alternative Solution to the Rural Ethiopia**

Behailu, B. M., elokuuta 2015, *Dry Toilet 2015: 5th International Dry Toilet Conference*. 7 Sivumäärä

Tutkimustuotos >

### **Diversity of the water supply and sanitation sector: roles of municipalities in Europe**

Pietilä, P., 2013, *Water Services Management and Governance : Lessons for a Sustainable Future*. Katko, T. S., Juuti, P. S., Schwartz, K. & Rajala, R. P. (toim.). IWA Publishing, s. 99-111 13 Sivumäärä

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Diversity of microcystin-producing cyanobacteria in spatially isolated regions of Lake Erie**

Rinta-Kanto, J. M. & Wilhelm, S. W., heinäkuuta 2006, julkaisussa : *Applied and Environmental Microbiology*. 72, 7, s. 5083-5085 3 Sivumäärä

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Digestate valorization for bioremediation of petroleum hydrocarbons contaminated soils**

Gielnik, A., 11 joulukuuta 2019, Tampere University. 95 Sivumäärä (Tampere University Dissertations)

Tutkimustuotos >

### **Development of superhydrophobic coating on paperboard surface using the Liquid Flame Spray**

Teisala, H., Tuominen, M., Aromaa, M., Mäkelä, J. M., Stepien, M., Saarinen, J. J., Toivakka, M. & Kuusipalo, J., 2010, julkaisussa : *Surface and Coatings Technology*. 205, 2, s. 436-445

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Development of an assessment protocol: the impact of energy retrofits on indoor environmental quality and public health in the existing building stock**

Du, L., Leivo, V., Kivistö, M., Martuzevicius, D., Turunen, M., Prasauskas, T. & Haverinen-Shaughnessy, U., toukokuuta 2015, *Healthy Buildings 2015 Europe (HB 2015)*. International Society for Indoor Air Quality and Climate

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Developing community water services and cooperation in Finland and the South**

Katko, T. S. & Rautavaara, A., 2013, *Free Flow - Researching Water Security Through Cooperation*. Griffiths, J. & Lambert, R. (toim.). United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization; Unesco Publishing; Tudor Rose, s. 240-244 5 Sivumäärä

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Developing and testing characterization methods for droplet combustion - part II**

Pääkkönen, A., Pitkänen, A., Mäkiranta, R., Saario, A. & Oksanen, A., 2011, *9th European Conference on Industrial Furnaces and Boilers, Estoril, Portugal, 26-29 April, 2011*. Estoril: INFUB, s. 1-10 10 Sivumäärä (European Conference on Industrial Furnaces and Boilers).

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Developing and testing characterization methods for droplet combustion - Part I**

Pääkkönen, A., Peltola, A., Pitkänen, A., Mäkiranta, R., Saario, A. & Oksanen, A., 2010, julkaisussa : *Archivum Combustionis*. 30, 4, s. 1-6 6 Sivumäärä

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Deterioration mechanisms and life cycle of concrete monoblock railway sleepers in Finnish conditions**

Kerokoski, O., Rantala, T. & Nurmikolu, A., 31 toukokuuta 2016, *WCRR 2016 Proceedings: 11th World congress on railway research, 29.5-2.6.2016, Milano*.

Tutkimustuotos >

### **Detecting bioavailable toxic metals and metalloids from natural water samples using luminescent sensor bacteria**

Tauriainen, S. M., Virta, M. P. J. & Karp, M. T., heinäkuuta 2000, julkaisussa : *Water Research*. 34, 10, s. 2661-2666 6 Sivumäärä

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Design aspects of all atomic layer deposited TiO<sub>2</sub>-Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> scaffold-absorber photoanodes for water splitting**

Hiltunen, A., Ruoko, T-P., Iivonen, T., Lahtonen, K., Ali-Löytty, H., Sarlin, E., Valden, M., Leskelä, M. & Tkachenko, N., 31 heinäkuuta 2018, julkaisussa : *Sustainable Energy & Fuels*. 2, 9, s. 2124-2130

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Denitrifying microbial communities along a boreal stream with varying land-use**

Aalto, S. L., Saarenheimo, J., Arvola, L., Tirola, M., Huotari, J. & Rissanen, A. J., 24 heinäkuuta 2019, julkaisussa : *Aquatic Sciences*. 81, 59

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Dags att syna utmaningarna inom vattenförsörjningen**

Katko, T. S., 2013, julkaisussa : *Finlands Kommuntidning*. 19, 8, s. 30-31 2 Sivumäärä

Tutkimustuotos >

### **Cracking of the End Diaphragm of a Post-tensioned Beam Bridge**

Kuusela, M., Asp, O. & Laaksonen, A., 28 elokuuta 2019, julkaisussa : *Nordic Concrete Research*. 60, 1, s. 89-104 15 Sivumäärä, 6.

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Co-production of 1,3 propanediol and long-chain alkyl esters from crude glycerol**

Mangayil, R., Efimova, E., Konttinen, J. & Santala, V., 11 heinäkuuta 2019, julkaisussa : *New Biotechnology*. 53, s. 81-89 9 Sivumäärä

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Co-operation between technical education of university and electro-technical standardization association**

Hieta-Wilkman, S., Vesa, J. & Korpinen, L., 2010, julkaisussa : *Elektronika ir Elektrotehnika*. 10, 106, s. 165-168

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Conversion of Solid Waste into Functional Carbon Materials: A Review**

Gogoi, M., Layek, R., Vuorinen, J. & Mahato, M., 1 maaliskuuta 2017, julkaisussa : *Energy and Environment Focus*. 6, 1, s. 52-68

Tutkimustuotos: Katsausartikkeli > > vertaisarvioitu

### **Continuous removal and recovery of tellurium in an upflow anaerobic granular sludge bed reactor**

Mal, J., Nancharaiah, Y. V., Maheshwari, N., van Hullebusch, E. D. & Lens, P. N. L., huhtikuuta 2017, julkaisussa : *Journal of Hazardous Materials*. 327, s. 79-88 9 Sivumäärä

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Conclusions: Does History Matter? Present Water Governance Challenges and Future Implications**

Juuti, P. S., Katko, T. S. & Vuorinen, H. S., 2007, 2007. *Environmental History of Water - Global views on community water supply and sanitation*. IWA Publishing. Juuti P.S., K. T. S. & Vuorinen, H. S. (toim.). s. 589-592

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Conclusions**

Juuti, P. S., Katko, T. S. & Vuorinen, H. S., 2007, 2007. *Environmental History of Water - Global views on community water supply and sanitation*. IWA Publishing. Juuti P.S., K. T. S. & Vuorinen, H. S. (toim.). s. 259-262  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Conclusions**

Juuti, P. S., Katko, T. S. & Vuorinen, H. S., 2007, 2007. *Environmental History of Water - Global views on community water supply and sanitation*. IWA Publishing. Juuti P.S., K. T. S. & Vuorinen, H. S. (toim.). s. 501-506  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Conclusions**

Juuti, P. S., Katko, T. S. & Vuorinen, H. S., 2007, 2007. *Environmental History of Water - Global views on community water supply and sanitation*. IWA Publishing. Juuti P.S., K. T. S. & Vuorinen, H. S. (toim.). s. 93-96  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Comparison the portable service platforms influence to electric field exposure at 110 kV substations**

Pääkkönen, R., Kuisti, H., Gonzalez, J. A., Tarao, H., Gobba, F. & Korpinen, L., 2012, *The Bioelectromagnetics Society 34th Annual Meeting, June 17, 2012 - June 22, 2012, Brisbane, Australia*. The Bioelectromagnetics Society, s. 215-217 (The Bioelectromagnetics Society Annual Meeting).  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Comparison of the total mercury content in sediment samples with a mercury sensor bacteria test and Vibrio fischeri toxicity test**

Lappalainen, J. O., Karp, M. T., Juvonen, R., Virta, M. P. J. & Nurmi, J., joulukuuta 2000, julkaisussa : *Environmental Toxicology*. 15, 5, s. 443-448 6 Sivumäärä  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Comparison of community managed projects and conventional approaches in rural water supply of Ethiopia**

Behailu, B. M., Suominen, A., Katko, T. S., Mattila, H. & Yayehyirad, G., 30 syyskuuta 2016, julkaisussa : *African Journal of Environmental Science and Technology*. 10, 9, s. 292-306 15 Sivumäärä, 04AF23059936.  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Comparison of air pressure difference, air change rates, and CO2 concentrations in apartment buildings before and after energy retrofits**

Leivo, V., Prasauskas, T., Turunen, M., Kiviste, M., Aaltonen, A., Martuzevicius, D. & Haverinen-Shaughnessy, U., 2017, julkaisussa : *Building and Environment*. 120, s. 85-92 8 Sivumäärä  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Comparison between the Occupational ELF magnetic field exposure in Finland and in Italy**

Korpinen, L., Lahtinen, S. & Gobba, F., 2011, *10th International Conference European Bioelectromagnetics Association, 21-24 February 2011, Rome, Italy*. Rome: European Bioelectromagnetics Association, s. 2 p (International Conference European Bioelectromagnetics Association).  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Comparing the energy required for fine grinding torrefied and fast heat treated pine**

Kokko, L., Tolvanen, H., Hämäläinen, K. & Raiko, R., 2012, julkaisussa : *Biomass & Bioenergy*. 42, Jul, s. 219-223  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Comparative analysis and discussion**

Juuti, P. S. & Katko, T. S., 2005, *Water, Time and European Cities. History matters for the Futures*. Juuti, P. S. & Katko, T. S. (toim.). Tampere: Tampere University Press, s. 219-240  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Commercialising reclaimed materials in earthworks – guidelines for productization and the process of appending these materials in the Finnish national code of practice**

Koivisto, K., Forsman, J., Ronkainen, M., Lahtinen, P., Kolisoja, P. & Kuula, P., 2016, *Proceedings of the 17th Nordic Geotechnical Meeting Reykjavik Iceland: Challenges in Nordic Geotechnic 25th - 28th of May*. Reykjavik: Icelandic Geotechnical Society, 10 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Combining mineral fractions of recovered MSWI bottom ash: improvement for utilization in civil engineering structures**

Sormunen, L. A., Kalliainen, A., Kolisoja, P. & Rantsi, R., 22 elokuuta 2016, julkaisussa : Waste and Biomass Valorization. 12 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Coal char combustion in O<sub>2</sub>/N<sub>2</sub> and O<sub>2</sub>/CO<sub>2</sub> conditions in a drop tube reactor: an optical study**

Rodriguez Avila, M., Honkanen, M., Raiko, R. & Oksanen, A., 2012, julkaisussa : Industrial Combustion. s. 1-22 22 Sivumäärä, 201201.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**CO<sub>2</sub> reduction costs and benefits in transport: socio-technical scenarios**

Liimatainen, H., Pöllänen, M. & Viri, R., 21 joulukuuta 2018, julkaisussa : European Journal of Futures Research. 2018, 6:22, 12 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Chasing measurements for real-world emissions of city buses**

Järvinen, A., Karjalainen, P., Bloss, M., Potila, O., Simonen, P., Kuuluvainen, H., Timonen, H., Saarikoski, S., Niemi, J. V., Keskinen, J. & Rönkkö, T., 2017.

Tutkimustuotos: Konferenssiesitys, posterit tai abstraktit >

**Characterization of fine fraction mined from two Finnish landfills**

Mönkäre, T. J., Palmroth, M. R. T. & Rintala, J. A., 2016, julkaisussa : Waste Management. 47A, s. 34-39 6 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Characterization of fine fraction from landfill mining for evaluating methane potential**

Mönkäre, T., Palmroth, M. & Rintala, J., 2014, *Fifth International Symposium on Energy from Biomass and Waste, Venice 2014 Proceedings, Island of San Servolo, Venice, Italy, 17-20 November 2014*. Italy: CISA Publisher

Tutkimustuotos >

**Characterization and biological stabilization of fine fraction from landfill mining**

Mönkäre, T., 23 helmikuuta 2018, Tampere University of Technology. 68 Sivumäärä (Tampere University of Technology. Publication; painos 1522)

Tutkimustuotos >

**Characteristics and agronomic usability of digestates from laboratory digesters treating food waste and autoclaved food waste**

Tampio, E., Ervasti, S. & Rintala, J., 1 toukokuuta 2015, julkaisussa : Journal of Cleaner Production. 94, s. 86-92 7 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Changing energy production structures and CO<sub>2</sub> emissions in the ASEAN countries: Decomposition analysis of drivers behind the changes**

Vehmas, J., Luukkanen, J., Mustonen, S., Kaivo-oja, J., Snäkin, J-P. & Jusi, S., 2008, *International Conference on Energy Security and Climate Change: Issues, Strategies, and Options (ESCC 2008). 6-8 August 2008, Bangkok, Thailand*. s. 5 p

Tutkimustuotos >

**Challenges to Finnish water and wastewater services in the next 20-30 years**

Heino, O. A., Takala, A. J. & Katko, T. S., 2011, julkaisussa : E-Water. s. 1-20 20 Sivumäärä, 2011/01.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**CFD-Modeling of Fume Formation in Kraft Recovery Boilers**

Leppänen, A., Välimäki, E., Oksanen, A. & Tran, H., 2012, *TAPPI PEERS Conference Proceedings 14.-18.10.2012, Savannah, USA*. TAPPI, (TAPPI PEERS Conference).

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

