

Lehtovuori, P., Cerrone, D., & Partanen, J. (Accepted/In press). Метаморфология: новый взгляд на роль пространства в городском планировании. In E. Lapina Kratasyuk (Ed.), *Настройка языка: управление коммуникациями на постсоветском пространстве* Moscow: Новое литературное обозрение.

Kontio, P., Rantanen, A., Simola, A., & Jääskeläinen, R. (2010). Yritysten sijoittuminen ja yhdyskuntarakenne. In V. Kanninen, P. Kontio, R. Mäntysalo, & M. Ristimäki (Eds.), *Autoriippuvainen yhdyskuntarakenne ja sen vaihtoehdot. Tutkimushankkeen loppuraportti. YTK:n julkaisuja B* (pp. 72-99)

Pesonen, M. (2013). Yllättävää estetiikkaa betonista - TTY:n arkkitehtuurin laitoksen betonistudio 2012. *Betoni*, 82(2), 74-78.

Rusanen, M. (2017). *Yksilö yhteisössä: Ikääntyneiden yksinäisyyden vähentäminen yhteisöllisellä asumisella.* (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; Vol. 27). Tampereen teknillinen yliopisto.

Helamaa, A. (2013). Yhteisöllisyyden siemeniä ilmassa, asiantuntijahaastattelu teokseen. In H. Karppinen, & L. Paloheimo-Koskipää (Eds.), *Tervetuloa tuelevaisuuden kotiin! - Tutkimustuloksia ja näkemyksiä asumisen tulevaisuudesta* (pp. 97-103). Research Oy.

Hedman, M. (Author), & Helamaa, A. (Author). (2010). Yhteisöasumista Tammelaan; Näyttely TTY:n arkkitehtuurin laitoksen harjoitustöistä: Sampolan työväenopiston aula, Tampere 26.4.-16.5.2010. Design

Joutsiniemi, A., Jääskeläinen, L., Ahonen, A-M., Roos, JP., Paqvalin, R., Reijula, K., ... Marjanen, H. (2013). Yhdyskuntasuunnittelun tulevaisuuksiin tähyämässä. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 51(2), 11-55.

Broberg, A., Hynynen, A., Iltanen, S., Kyttä, M., & Paronen, O. (2011). Yhdyskuntarakenne muokkaa lasten ja nuorten liikkumista. *Liikunta ja Tiede*, 48(2-3), 10-17.

Helamaa, A. (2014). Yhdessä. *Arkkitehti*, (4), 18-27.

Kuhlmann, D., Simmel, C., & Griffiths, G. (Eds.) (2011). *Wooden Boxes*. Wien: Luftschacht Verlag.

Lahdelma, I. (Author), & Mahlamäki, R. (Author). (2011). Wooden Boat Centre Kotka: L'Arca. Design

Frolov, V., Huuhka, S., Linov, V., & Helin, P. (2017). Woodblock: Два проекта для Кронштадт / Two projects for Kronstadt. *Project Baltia*, (29), 68-74.

Tarpio, J. (2017). Wien – edullisen mutta laadukkaan asumisen Wunderland: Blogikirjoitus. *Dwellers in Agile Cities - sivusto*.

Kotilainen, S. (2014). Where Do you Start to Design a Dwelling? In V. Morabito (Ed.), *Landscape Accessibility, Landscape Accessibility International Workshop - Milazzo 2014* (Intelligent landscape; No. 3). ARACNE.

Koponen, O-P. (2010). When Alvar Aalto found his own voice - Why I think Paimio tuberculosis sanatorium should be on the world heritage list. In R. Salastie (Ed.), *Integrity and authenticity in modern movement architecture - Case Paimio hospital. International expert seminar 1-2 October in 2009 in the Paimio Hospital* (pp. 112-114)

Poutanen, J. (2015). What makes a Place? Claiming Spaces for Informal and Social Learning. In *How to Co-Create Campus?* (pp. 248-265). Tampere: Suomen Yliopistokiinteistöt Oy.

Peltoniemi, S. (2014). Well-being Architecture in Academic Workplace. In *Proceedings of the 6th Annual Architectural Research Symposium in Finland 2014: Designing and Planning the Built Environment for Human Well-Being, October 23rd to 25th 2014, Oulu, Finland : The 6th Annual Symposium of Architectural Research 2014 and The Annual NAAR Symposium 2014, October 23-25, 2014, Oulu, Finland* (pp. 283-290). (University of Oulu, Department of Architecture,

Publications; No. A61).

Nurmi, T. (Author), Lahdelma, I. (Author), & Mahlamäki, R. (Author). (2010). Waterfront and maritime museum: Lahdelma & Mahlamäki architects. Design

Hynynen, A. J., Juuti, P. S., & Katko, T. S. (Eds.) (2012). *Water Fountains in the Worldscape*. Kangasala: International Water History Association and Kehrämedia Inc.

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

Hynynen, A. (2011). Voisiko aluesuunnittelu olla designia? *Helsingin sanomat*.

Pelsmakers, S., Vereecken, E., Airaksinen, M., & Elwell, C. (2019). Void conditions and potential for mould growth for insulated and uninsulated suspended timber ground floors. *International Journal of Building Pathology and Adaptation*, 37 (4), 395-425. <https://doi.org/10.1108/IJBPA-05-2018-0041>

Hynynen, A. (2016). Vitality Through Integrative Urban Design: The case of Three Finnish cities. In J. Rajaniemi (Ed.), *RE-CITY. Future City - Combining Disciplines* (pp. 182-204). (DATUTOP; Vol. 34). Tampere: Tampere University of Technology. School of Architecture.

Koponen, O-P. (2016). Visiting the world heritage town of old Rauma, Finland. In *Timber heritage and cultural tourism: values, innovation and visitor management, Bangkok, Thailand, 6-8 Nov. 2015* (pp. 45-49). Bangkok, Thailand: ICOMOS Thailand Association.

Tero, W. (2013). *Virkkulan Seniorikylä: Virikkeellisen yhteisöasumisen konsepti ikääntyville*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; Vol. 10). Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.

Saatsi, P. (2013). Villa Ornäsän 7 opetusta. *Glorian antiikki*, (3), 42-46.

Alatalo, E. (Author). (2011). Vertaisyhteiskunta: MediaPyhät; Kaunis kansalainen, Galleria Rajatila, 28.12.2010-2.1. 2011, Tampere. Design

Mattila, M. (2011). VERNADOC - documenting vernacular architecture. In M. Mattila (Ed.), *CIAV VERNADOC 2010: Keski-Skandinavian suomalaiset: Östmarkin kirkko, savutuvat* (pp. 92-93). Helsinki: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea.

Ylä-Anttila, K. (2010). *Verkosto kaupunkirakenteen analyysin ja suunnittelun välineenä*. Tampere: Tampere University of Technology.

Lahdelma, I. (Designer). (2016). Venetsia biennial of architecture: Suomen Luontokeskus Haltia. Exhibition, Venetsia: Pohjoismaiden paviljonki.

Joutsiniemi, A. (Author), & Vanhatalo, J. (Author). (2015). VASARA for MapInfo. Software, Tampereen kaupunki.

Soini, K. (Painter). (2020). VÄRI - maalausnäyttely Galleria Bronda, Helsinki. Exhibition

Karjalainen, M. (2019). Vantaa Multipurpose Ice Arena. *Puu-lehti*, 39(2), 66-71.

Huuhka, S. (2014). Vanhasta puusta uutta arkkitehtuuria / New architecture from old wood. *Puu*, (3), 46-47.

Huuhka, S. (2018). Vanha rakennuskanta: kestävän kaupungistumisen riesa vai voimavara? *Rakentaminen & Infrastrukturi*, 2018(1), 12.

Helander, H., & Huuhka, S. (2019). Vanhan korjaaminen on ekologista rakentamista. *Helsingin sanomat*, 2019(178).

Huuhka, S. (2016). Vacant residential buildings as potential reserves: a geographical and statistical study. *Building Research and Information*, 44(8), 816-839. <https://doi.org/10.1080/09613218.2016.1107316>

Karjalainen, M. (2018). Vaasa's wooden tower of innovation -arkkitehtipiskelijakilpailu. *Puu-lehti*, 38(2), 60-67.

Karjalainen, M., & Pesonen, M. (2018). *Vaasa's wooden tower of innovation*. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Rakennusoppi.

Joachimiak, M., Laak, M., & Siter, N. (2014). *Uutta arkkitehtuuria kuntien tilahallintaan. Loppuraportti*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Laitosraportti). Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.

Iltanen, S. (Author). (2007). *Uutta Arkkitehtuuria: Tampereen pääkirjasto Metso 2007*. Design

Kalakoski, I. (2019). Uutta ajattelua rakennusosien kierrättämiseen. *Kulttuurista perinnöksi*, 3.

Santaoja, M., Leino, H., Chudoba, M., Bamberg, J., & Nieminen, J. (2013). Uusilla menetelmillä kiinni kokemukselliseen tietoon. *Versus*, 4(1), 1-3.

Lehtovuori, P. (2015). Uusia tuulia Euroopasta. In *Asukkaan ehdoilla: moninaisuutta asumamuotoihin* (pp. 42-59). Helsinki: Rakennustieto Oy.

Karala, S. (Author), Hietakorpi, L. (Author), Manka, J. (Author), Poutanen, J. (Author), Hyyppä, A. (Author), & Virtanen, J. (Author). (2011). *Uusi arkkitehtuuri/The New Architecture*. Design

Kiuru, T., Tarpio, J., & Lommi, J. (2016). Uudet talot puntarissa. *Meidän talo*, 2016(2), 54-61.

Poutanen, J., Peltoniemi, S., & Pihlajarinne, N. (2015). Uudet arkkitehtoniset ratkaisumallit muuttavat kampuksien ilmettä. In S. Nenonen, S. Kärnä, J-M. Junnonen, S. Tähtinen, & N. Sandström (Eds.), *Oppiva kampus: How to co-create campus?* (pp. 72-93). Tampere: Suomen Yliopistokiinteistöt Oy.

Vinha, J., Hedman, M., Sirén, K., Harsia, P., Pentti, M., Teriö, O., ... Pihlajamaa, P. (2015). Uudessa COMBI-hankkeessa tutkitaan energiatehokkaan palvelurakentamisen haasteita ja ratkaisuja. In J. Vinha, & T. Ruuska (Eds.), *Rakennusfysiikka 2015. Uusimmat tutkimustulokset ja hyvät käytännön ratkaisut. 20.-22.10.2015, Tampere*. (pp. 487-496). (Rakennustekniikan laitos. Rakennetekniikka. Seminaarijulkaisu; No. 4). Tampereen teknillinen yliopisto, rakennustekniikan laitos, rakennetekniikka.

Saarimaa, S. (2018). User-Centered Urban Housing: Reflections on Architect's Role. In *14th International Alvar Aalto Symposium publication: New housing solutions for cities in change* (Vol. 2018). Jyväskylä: Alvar Aalto Foundation.

Saarimaa, S. (2018). User-centered urban housing: Reflections on the architect's role. In *The 14th International Alvar Aalto Symposium Publication* Alvar Aalto Foundation.

Rantanen, A., & Rajaniemi, J. (2019). Urban Planning in the Post-Zoning Era: From Hierarchy to Self-Organization in the Reform of the Finnish Land Use and Building Act. *Environment & Planning B: Planning and Design*. <https://doi.org/10.1177/2399808319893686>

Cerrone, D. (Author), & Lehtovuori, P. (Contributor). (2017). Urban metaMorphology Lab Tampere. Web publication/site, SPIN Unit. Retrieved from <http://www.spinunit.eu/metamorphology-tampere/>

Hynynen, A., & Rantanen, A. (2019). Urbanismi voimavarana. Kaupungistumisen näkymiä provinssissa. In S. Riukulehto, & N. Harjunpää (Eds.), *Tehtävä Etelä-Pohjanmaalla!* (pp. 51-64). (Kytösavut; Vol. XX). Etelä-Pohjanmaan liitto.

Lehtovuori, P., & Varna, G. (2017). Urbanism at a turning point. Modern, postmodern, now. In *From Postwar to Postmodern — 20th Century Built Cultural Heritage: The 6th Baltic Sea Region Cultural Heritage Forum in Kiel 28-30 September, 2016* (pp. 86-98). Stockholm: RIKSANTIKVARIEÄMBETET.

Ylä-Anttila, K. (Ed.) (2010). *Urban fallows. Transformations & breeding grounds*. (Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication; Vol. 2). Tampere: Tampere University of Technology.

Leino, T., Salminen, K., & Joutsiniemi, A. (2011). Urban Eco-Factory compatibility of residential and industrial zones. In *The 6th International Conference on Industrial Ecology, ISIE 2011, 7-10 June, 2011, University of California, Berkeley, USA* (pp. 1-9). (International Conference on Industrial Ecology ISIE). Berkeley, CA: International Society for Industrial Ecology.

Jännti, A-V. (2010). Urbaanin kesannot Tampereella. *Arkkitehti uutiset*, (12/2010), 10-11.

Joutsiniemi, A., & Curtis, C. (2015). Unlikely similar – Forking paths and path-dependency in transportation studies of Helsinki and Melbourne. In *Book of Proceedings: 29th Annual AESOP 2015 Congress, Definite Space – Fuzzy Responsibility*

Bordas Eddy, M. (2017). *Universal Accessibility: On the need of an empathy-based architecture*. (Tampere University of Technology. School of Architecture. Housing Design; Vol. 26). Tampere University of Technology.

Passinmäki, P., & Havik, K. (Eds.) (2019). *Understanding and Designing Place - Considerations on Architecture and Philosophy*. (DATUTOP; Vol. 38). Tampere: Tampere University, School of Architecture.

Kangas, J., & Poutanen, J. (2018). Underpinning Interrelated Factors of Physical, Virtual, and Social Learning Environments. In *ICERI2018 Proceedings* (pp. 8087-8096). (ICERI proceedings). <https://doi.org/10.21125/iceri.2018.0459>

Koponen, O-P. (2013). Tyyli -täydennysrakentamisen vaiettu ydinkysymys. In M. Perkiö (Ed.), *Kulttuuriympäristön monet kasvot : puhetta suojelusta ja restauroinnista* (pp. 90-95). Helsinki: Suomenlinnan hoitokunta.

Karjalainen, M. (2019). Tutkimus suomalaisten asuinpuukerrostalojen runkoratkaisuista ja asuntojen omistusmuodoista: Research on framing solutions and home ownership of wood apartment buildings in Finland. *Puu-lehti*, 39(1), 60-64.

Kangasaho, T. (2012). *Turku - Kerrosten kesken*. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto; EDGE; Pirkanmaan liitto; DEMO Ikärakenneneuvosto; Turun kaupunki; Tammerprint Oy.

Lehtovuori, P., Ari, E., Kuusela, K., Rantanen, A., Rajaniemi, J., & Schmidt-Thomé, K. (2019). *Tulevaisuuskatsaus eräiden maiden alueidenkäytön suunnittelujärjestelmiin*. (24 ed.) (Ympäristöministeriön julkaisuja; Vol. 2019, No. 24). Helsinki: Ympäristöministeriö.

Helamaa, A. (2011). Tulevaisuuden toivojen torni. Opiskelija-asuintalo Ikituuri, Turku. Student Housing Ikituuri, Turku. *Arkkitehti*, 108(4), 55-56.

Vuorinen, J. (2017). *Tulevaisuuden koulu: Arkkitehtuurin neljä näkökulmaa ekologiseen rakentamiseen*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; Vol. 29). Tampereen teknillinen yliopisto.

Pesonen, M. (2011). TTY:n arkkitehtuurin laitoksen betonistudio 2010 ympäristöbetoni - Julkisen tilan betoniveistoksia. *Betoni*, 81(1), 66-69.

Lehtovuori, P. (2012). Towards experiential urbanism. *Critical Sociology*, 38(1), 71-87.  
<https://doi.org/10.1177/089692051140722>

Laak, M., & Del Barrio Batista, J. (Eds.) (2014). *Towards a sustainable Skanssi*. Tampere University of Technology, School of Architecture.

Heikkilä, H. (2010). *Tottijärven kunnailla, maankäyttösuunnitelma Tottijärven kylälle*. (Kylät kehällä -hanke, Kyläsuunnittelu kaupunkiseudun ulkokehällä). Tampere: Kantri ry, Pirkan Helmi ry, Pirkanmaan TE-keskus, Tampereen teknillinen yliopisto. EDGE.

Joutsiniemi, A., Mathlin, M., Haapakangas, A., Ruohomäki, V., Lahtinen, M., Airaksinen, M., ... Tuomaala, P. (2013). Tilamallinnus käyttäjätiedon ja teknisen suunnittelun yhdistäjänä. In J. Säteri, & H. Backman (Eds.), *Sisäilmastoseminaari 2013, Messukuskus, Helsinki 13.3.2013* (SIY Raportti; No. 31).

Joutsiniemi, A. (2014). Tieteen tuhti perspuoli. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 52(3).

Teal, R. (2018). *Thinking Design: Towards an Architecture of Critical Indeterminacy and Temporal Affectivity*. (Tampere University of Technology. School of Architecture. DATUTOP Occasional Papers ; Vol. 37). Tampere University of Technology. School of Architecture.

Borges De Araujo, M. (2018). *The Work of the Studio Aalto Collaborators: Practice, Craft and Theory*. (DATUTOP; Vol. 36). Tampere University of Technology. School of Architecture.

Passinmäki, P. (2013). The Trout, the Stream, and the Letting-be. Alvar Aalto's Contribution to the Poetic Tradition of Architecture. *Alvaraaltoresearch.fi*.

Tartia, J. (2020). *The Temporality and Rythmicity of Lived Street Space*. (Tampere University Dissertations; Vol. 190). Tampere University.

Azemati, H., Jam, F., Ghorbani, M., Dehmer, M., Ebrahimpour, R., Ghanbaran, A., & Emmert-Streib, F. (2020). The role of symmetry in the aesthetics of residential building façades using cognitive science methods. *Symmetry*, 12(9), [1438].  
<https://doi.org/10.3390/sym12091438>

Partanen, J. (2013). The Non-Linear City. In A. Kanarachos, & N. E. Mastorakis (Eds.), *12th WSEAS International Conference on Non-linear Analysis, Non-linear Systems and Chaos (NOLASC '13), Lamosos, Cyprus, March 21-23 2013* (pp. 112-117). (International Conference on Non-linear Analysis, Non-linear Systems and Chaos).

Huuhka, S. (2020, May 6). The most sustainable building is the one you don't build.

Hynynen, A. J., Juuti, P. S., & Katko, T. S. (2012). The Mermaid of Helsinki, Finland. In J. H. Ari, S. J. Petri, & S. K. Tapio (Eds.), *Water Fountains in the Worldscape* (pp. 107-111). Kangasala: International Water History Association and Kehrämedia Inc..

Dumitrescu, A. (2016). *The Management of Change in Finland's Wooden Historic Urban Landscapes: Old Rauma*. (Tampere University of Technology. Publication; Vol. 1357). Tampere University of Technology.

Koponen, O-P. (2009). The Hervanta Central Axis and the Myth about the Finnishness of Reima Pietilä's Architecture. In E. Johansson (Ed.), *Raili y Reima Pietilä: un desafío a la arquitectura moderna = Raili and Reima Pietilä: challenging modern architecture* (pp. 48-61). Madrid: Museo Colecciones ICO.

Hynynen, A., Juuti, P., & Katko, T. (2011). The Fountain A Harbinger of a New Era in Case Tampere. In A. J. Hynynen, P. S. Juuti, & T. S. Katko (Eds.), *Water Fountains in the Cityscape. Essays in Public Works History* (pp. 63-70). (Essays in Public Works History; Vol. 30). Kansas City, MO: Public Works Historical Society.

Lodenius, S. (2011). The Finnish Waterfront. *Project Baltia, Shoreline*, (13), 27-29.

Helamaa, A. (2013). The Extended Home: On design solutions for community oriented housing. In G. Meltzer (Ed.), *Communal Pathways to Sustainable Living, Proceedings of the 11th conference of the International Communal Studies Association (ICSA) Findhorn Foundation and Community, Scotland 26 -28 June, 2013* (pp. 378-391). (International Communal Studies Association Conference). The Findhorn Foundation.

Helamaa, A. (2013). The extended home: On design solutions for community oriented housing. *Social Sciences Directory*, 2(4), 70-84. [https://doi.org/10.7563/SSD\\_02\\_04\\_07](https://doi.org/10.7563/SSD_02_04_07)

Kiviranta, M. (2010). The development vision of Tulli Area. Masters's Thesis in Architecture, TUT 2008. In K. Ylä-Anttila (Ed.), *Urban Fallows. Transformations & Breeding Grounds. City Scratching III. Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication* (pp. 109-109)

Lehtovuori, P., & Ruoppila, S. (2017). Temporary uses producing difference in contemporary urbanism. In J. Henneberry (Ed.), *Transience and permanence in urban development* (pp. 47-64). Wiley.

Lehtovuori, P., & Ruoppila, S. (2015). Temporary Uses Producing Difference in Contemporary Urbanism. In *Transience and permanence in urban development workshop, Sheffield 14.--15.1.2015* Sheffield, UK.

Milián Bernal, D. (2020). Temporary uses of vacant and abandoned urban spaces in Latin America: An exploration. In *Built Environment and Architecture as a Resource: Proceeding Series* (1 ed., Vol. 2020, pp. 181-209). (The NAAR Proceedings Series). Nordic Academic Press of Architectural Research.

Lehtovuori, P., & Ruoppila, S. (2012). Temporary uses as a means of experimental urban planning. *SAJ Serbian Architectural Journal*, (4), 29-54.

Koponen, O-P. (2017). Tempon talo: Tempo House. In *Docomomo Suomi / Docomomo Finland: Kohdevalikoima / Register Selection* (pp. 42-43). Docomomo Suomi Finland ry.

Hynynen, A. (2010). Teknologiaa ja terminaaliarkkitehtuuria. Technology and Terminal Architecture. *Arkkitehti*, (2/2010), 24-27.

Hynynen, A. (2018). Tehdään älykästä. *Arkkitehti uutiset*, (1/2018), 12-13.

Huuhka, S. (2018). Tectonic use of reclaimed timber: Design principles for turning scrap into architecture. *Architectural Research in Finland*, 2(1), 130-151.

Passinmäki, P. (2019). Technology, Focality and Place: On the Means and Goals of Architecture. In P. Passinmäki, & K. Havik (Eds.), *Understanding and Designing Place - Considerations on Architecture and Philosophy* (pp. 64-97). (DATUTOP; Vol. 38). Tampere University, School of Architecture.

Willems, A., Thomas, S., Castillo Mena, A., Čeginskas, V., Immonen, V., Kalakoski, I., ... Mazel, A. D. (2019). Teaching Archaeological Heritage Management: Towards a Change in Paradigms. *CONSERVATION AND MANAGEMENT OF ARCHAEOLOGICAL SITES*, 20(5-6), 297-318. <https://doi.org/10.1080/13505033.2018.1559423>

- Joutsiniemi, A. (2012). Täydennysrakentamisen paradokseja. The paradoxes of infill building. *Arkkitehti*, 109(4), 77-79.
- Hynynen, A., & Taanila, T. (2014). Tavoitteena lähipuukerrostalo. In A. Viljamaa, S. Päälysho, & R. Lauhanen (Eds.), *Opetuksen ja tutkimuksen näkökulmia: Seinäjoen ammattikorkeakoulu 2014* (pp. 378-397). (Seinäjoen ammattikorkeakoulun julkaisusarja A, Tutkimuksia; No. 17). Seinäjoki: SEINÄJOEN AMMATTIKORKEAKOULU.
- Passinmäki, P. (2015). Taskinen yksissä kansissa. *Arkkitehti*, (2), 89-90.
- Hagan, H. (2013). Tapaus Kummatti. *Arkkitehti*, 110(3), 71-72.
- Hedman, M. (Ed.) (2012). *Tampere-pientalo : Esimerkkejä tyyppitalon uusista ratkaisumalleista Tampereelle*. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.
- Soini, K. (Designer). (2016). Tampereen Tesoman Tuomarinkadun korttelin suunnittelukilpailun taideaiheen suunnittelu. Design
- Soini, H. (Painter). (2014). Tampereen Rantatunnelin Melutaide-gallerian teokset: Yksi kuudesta Melutaidegalleriaan osallistuvasta kuvataiteilijasta. Artefact, Tampereen kaupunki, Pirkanmaan ELY-keskus.
- Chudoba, M., & Rajaniemi, J. (2019). Tampereen arkkitehtikoulu 50 vuotta. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 57(3), 29-32.
- Koskinen, A., Lehtovuori, P., Rantanen, A., & Vanhatalo, J. (Eds.) (2019). *Tampere City Region 2040+. Regional factors of well-being*. Tampere: Tampere University.
- Järvi, I. (2012). *Tampere - Asukaslähtöisyydestä yhteisöllisyyteen*. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto; EDGE; Pirkanmaan liitto; DEMO Ikärakenneneuvosto; Tampereen kaupunki.
- Koponen, O-P. (2015). Tammerkoski ja Hämeenkatu Tampereen arkkitehtonisen identiteetin ankkureina. In R. Hautamäki (Ed.), *Tampereen tarina: Teollisuuden synnyttämä kaupunki harjujen ja järvien solmukohdassa* (Vol. Julkaisuja 5/2015, pp. 35-42). (Tampereen kaupunki/Kaupunkiympäristön kehittäminen; Vol. 5/2015). Kaupunkiympäristön kehittäminen: Tampereen kaupunki.
- Hedman, M., Heino, J., Tarpio, J., & Teronen, T. (2016). *Talopaletti: Ratkaisumalleja urbaaniin pientaloasumiseen*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; Vol. 24). Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.
- Lehtovuori, P. (2012). "Talo on vain yksi kivi". "A House is just one stone". *Arkkitehti*, 109(4), 74-76.
- Hynynen, A. (Ed.) (2012). *Takaisin kartalle. Suomalainen seutukaupunki*. (Acta; No. 237). Helsinki: Suomen Kuntaliitto.
- Soini, K. (Author). (2013). Taidenäyttely aika ajast'aikaan: Naantalin taidehuone 21.5.-9.6.2013. Exhibition
- Rantanen, A., Iltanen, S., & Joutsiniemi, A. (2014). Systemic Sustainability and Emerging Diversity of Shopping Concepts in Urban Multi-Agent Networks. In R. Cavallo, S. Komossa, N. Marzot, M. Berghauser Pont, & J. Kuijper (Eds.), *New Urban Configurations* (pp. 510-517). Delft University Press. <https://doi.org/10.3233/978-1-61499-365-0-517>
- Puusepp, R., Cerrone, D., & Melioranski, M. (2016). Synthetic modelling of pedestrian movement tallinn case study report . In *34th eCAADe Conference: 22-26 August 2016, Oulu* (Vol. 2). (Urban Context; No. 34).
- Eskolin, J. (2019). *Suurten puurakenteiden arkkitehtoniset ominaisuudet*. (Tampere University Dissertations; No. 105).

Koponen, O-P. (2010). Suurmieskulttia syvemmälle; Beyond the Personality Cult. *Arkkitehti*, (5/2010), 72-74.

Joutsiniemi, A. (2013). Suunnitelmallista hajaannusta. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 51(2), 4-7.

Leino, T., Salminen, K., & Joutsiniemi, A. (2011). Sustainable manufacturing and eco-factories within sustainable industrial areas within fast growing eco-cities. In *21st International Conference on Flexible Automation and Intelligent Manufacturing, FAIM 2011, 26-29 June, 2011, Taichung, Taiwan* (pp. 747-754). (International Conference on Flexible Automation and Intelligent Manufacturing). Taichung: FAIM 2011.

Edelman, H., & Härkönen, K. (Eds.) (2015). *Sustainable Design Studio 2014*. Tampere University of Technology. School of Architecture.

Pelsmakers, S., & Hoggard, A. (2019). Sustainability and our professional environment - design validation and collaboration to create relevant architecture. In *in Jones, A., Hyde, R., "Defining Contemporary Professionalism - for architects in practice and education"* RIBA Publishing.

Lahdelma, I. (Photographer). (2016). Suomen arkkitehtuurikatsaus 2016. Exhibition

Kalenoja, H., Rissanen, R., Hynynen, A., Rehunen, A., Ahonen, O., Mäkelä, T., ... Tapio, P. (2014). *Suomen aluerakenteen ja liikennejärjestelmän kehityskuva : Ennakointiteemojen ja tulevaisuuskuvien alueelliset näkökulmat. Osaraportti 2*. Helsinki: Ympäristöministeriö.

Hedman, M. (2010). Summer-Container. In E. Broto (Ed.), *Minimum Dwelling Spaces* (pp. 26-31)

Passinmäki, P. (2007). Studio-Talk - Pietilän suunnittelupuheen jäljillä. In A. Niskanen, S. Jetsonen, & T. Lindh (Eds.), *Polkuja Pietilän maastoon. Taiteentutkija* (pp. 58-63). Helsinki: Rakennustaiteen seura, Taidehistorian seura.

Rantanen, A., & Joutsiniemi, A. (2015). Strategic planning and epistemology of change: Probing the fitness of urban and planning systems with resilient spatial strategies. In A. Hatakka, & J. Vehmas (Eds.), *Sustainable Futures in a Changing Climate: Proceedings of the Conference "Sustainable Futures in a Changing Climate", 11-12 June 2014, Helsinki, Finland* (Vol. 2/2015, pp. 336-347). (FFRC eBOOK 2/2015). Turku: Finland Futures Research Centre, University of Turku.

Savolainen, J., Kähkönen, K., Niemi, O., Poutanen, J., & Varis, E. (2015). Stirring the Construction Project Management with Co-creation and Continuous Improvement. *Procedia Economics and Finance*, 21, 64-71.  
[https://doi.org/10.1016/S2212-5671\(15\)00151-3](https://doi.org/10.1016/S2212-5671(15)00151-3)

Karjalainen, M. (2017). Status and possibilities of timber construction in Finland. In K. Lilja (Ed.), *Wood-based bioeconomy solving global challenges* (Vol. MEAE 2/2017, pp. 35-39). (MEAE guidelines and other publications ). Helsinki: Ministry of Economic Affairs and Employment of Finland.

Joensuu, T., Norvasuo, M., & Edelman, H. (2019). Stakeholders' Interests in Developing an Energy Ecosystem for the Superblock – Case Hiedanranta. *Sustainability*, 12(1), [327]. <https://doi.org/10.3390/su12010327>

Kalakoski, I., & Huuhka, S. (2018). Spolia revisited and extended: The potential for contemporary architecture. *Journal of Material Culture*, 23(2), 187-213. <https://doi.org/10.1177/1359183517742946>

Milián Bernal, D., & Lehtovuori, P. (2019). Split Level: A story of ruptures and their appropriations. *Estonian Architectural Review - MAJA*, Winter 2019(95), 68-75.

Passinmäki, P. (Guest ed.) (2018). Special Issue: Architectural Research in Finland vol.2, no.1, 2018 - Architecture and Experience Now. *Architectural Research in Finland*, 2(1).



- Peltoniemi, S., Poutanen, J., Ahtinen, A., & Salonius, H. (2017). Spatial solutions supporting information exchange and knowledge creation. *Architectural Research in Finland*, 1(1), 106-119.
- Iltanen, S. (2012). Spatial Simulation Model of Urban Retail System. In L. Nikilovska, & R. Attar (Eds.), *2012 Proceedings of the Symposium on Simulation for Architecture and Urban Planning, March 26-30, 2012, Orlando* (pp. 133-136). (Symposium on Simulation for Architecture and Urban Planning). Orlando, FL: Symposium on Simulation for Architecture and Urban Design.
- Kalakoski, I. (2019). Soveltava kulttuurintutkimus on kuin avoin syli. *J@RGONIA*, 17(33), 114-117.
- Rantanen, A. (2016). Southdale Shopping Centre: Modernin kauppakeskuksen syntymästä 60 vuotta. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 54(4).
- Aittasalo, M., Tiilikainen, J., Tokola, K., Seimelä, T., Sarjala, S-M., Metsäpuro, P., ... Vasankari, T. (2017). Socio-Ecological Intervention to Promote Active Commuting to Work: Protocol and Baseline Findings of a Cluster Randomized Controlled Trial in Finland. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 14(10). <https://doi.org/10.3390/ijerph14101257>
- Hynynen, A., Kolehmainen, J., Ruokolainen, O., & Vanhatalo, J. (2014). *SmartStation: Kohti älykästä asemanseutujen kehittämistä*. Seinäjoki: The City of Seinäjoki .
- Iltanen, S. (2010). Sleuth -simulaatiomallin soveltaminen maankäytön muutosten ja skenaarioiden hallinnassa. *Yhdyskuntasuunnittelu*, (2), 24-40.
- Lodenus, S. (2010). Sisältö vai muoto kaavoituksellisen ohjauksen keskiössä - havaintoja New York Cityn suunnittelukäytännöistä. *Yhdyskuntasuunnittelu*, (4/2010), 8-28.
- Kalakoski, I. (2017). Sinivalkoisia faktoja: Blue and white facts . *Arkkitehti*, (2).
- Tikka, H. (Author). (2011). *Sibeliustalo: Bauen Mit Holz Wege in die Zukunft*. Prestel Munchen London New York 2011. Design
- Lehtovuori, P. (2012). Shores as dynamos of the Helsinki region : A dream of spontaneous production of urban space. In J. Lahti, K. Paatero, & E. Rauske (Eds.), *Shorelines : residential areas by the water* (pp. 20-31). Helsinki: Museum of Finnish Architecture.
- Iltanen, S., & Rantanen, A. (2011). Shopping Centre Morphologies: Location, Accessibility, Integration - A Case Study of Shopping Malls in Helsinki and Tampere City Regions. In *Urban Morphology and the Post-Carbon City, the 18th International Seminar on Urban Form ISUF 2011, Montreal, Canada 26-29 August 2011* (pp. 22-27). (International Seminar on Urban Form ISUF). Montreal: Concordia University.
- Yläoutinen, J., Peltoniemi, S., & Nenonen, S. (2015). Shared use of research laboratories Changing spatial concepts: A Case Study in a Finnish Biomedical Organization. In *Conference on Research on Health Care Architecture: ARCH 14 Conference Proceedings November 19-21, 2014, Espoo, Finland* (pp. 183-197). (Aalto University publication series ART + DESIGN + ARCHITECTURE, 6/2015). Helsinki.
- Hynynen, A., & Villanen, M. (2012). Seutukaupunkien kehittämismenetelmä ja menetelmän testaus. In H. Ari (Ed.), *Takaisin kartalle : suomalainen seutukaupunki. Kuntaliiton Acta-julkaisusarja* (pp. 102-121). Helsinki: Suomen Kuntaliitto.
- Rantanen, A., & Faehnle, M. (Eds.) (2017). Self-organising city. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 55(3).

- Rantanen, A., & Faehnle, M. (Eds.) (2017). Self-organisation challenging institutional planning: towards a new urban research and planning paradigm – a Finnish review. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 55(3).
- Hirvonen, T. (2015). *Seinäjoen ydinkeskustan olennaiset kehitysvaiheet ja sen 1950 - 70-lukujen rakennusperinnön arvottamisperiaatteita*. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.
- Rajaniemi, J., Chudoba, M., & Luotinen, E. (Eds.) (2019). *Seinäjoen Huhtala: Yhdyskuntasuunnittelun ammattikurssi 1 2019*. Tampere: Tampereen yliopisto. Arkkitehtuuri.
- Broberg, A., & Sarjala, S. (2015). School travel mode choice and the characteristics of the urban built environment: The case of Helsinki, Finland. *Transport Policy*, 37, 1-10. <https://doi.org/10.1016/j.tranpol.2014.10.011>
- Hynynen, A. (2010). Scenic urbanism. In K. Ylä-Anttila (Ed.), *Urban Fallows. Transformations & Breeding Grounds. City Scratching III. Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication* (pp. 47-53)
- Laiti, M. (Author). (2010). Sanojen synty ja muita piirroksia, taidenäyttely. Design
- Koponen, O-P. (2009). Salokunnan seurakuntatalo 1960, Timo Penttilä/Salokunta's parish house. *Arkkitehti*, (6/2009), 76-76.
- Saatsi, P. (2012). Saksalan pikkukoulu - koulusta kodiksi. In M. Markku (Ed.), *Kyläkoulut : Finn VERNADOC 2011 - Kyläkoulukinkerit* (pp. 87-92). Ruovesi: Ruoveden Kotiseutuyhdistys ry; Suomen ICOMOS.
- Tarpio, J., & Leino, H. (2017). Ryhdikästä asuntopolitiikkaa Helsingissä? Blogikirjoitus. *Dwellers in Agile Cities -sivusto*.
- Tikka, H. (2012). Runollisen kaunis hybridirakennus voitti opiskelijakilpailun. *Arkkitehti uutiset*, 64(5), 32-33.
- Koponen, O-P. (2010). Romantiikan uudelleenarviointi/Re-assessing romanticism. *Arkkitehti*, (1), 44-48.
- Iivari-Hirvelä, M. (2010). *Ritvala raikaa - historiaa ja nykyaikaa; Ritvalan kylän maankäyttösuunnitelma*. (Kylät kehällä - hanke 2009). Tampere: Kantri ry, Pirkan Helmi ry, Pirkanmaan TE-keskus, Tampereen teknillinen yliopisto. EDGE.
- Pihlajarinne, N. (2018). *Rich & Orderly: The Role of Visual Complexity and Order in Intuitive Preference for Apartment Interiors*. Tampere University of Technology.
- Huuhka, S., Kaasalainen, T., Hakanen, J. H., & Lahdensivu, J. (2015). Reusing concrete panels from buildings for building: Potential in Finnish 1970s mass housing. *Resources Conservation and Recycling*, 101, 105-121. [3029]. <https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2015.05.017>
- Rantanen, A. (2017). Resurssitehokkuuden kaupunkirakenteellisia ulottuvuuksia. In P. Lehtovuori, J. Vanhatalo, A. Rantanen, & R. Viri (Eds.), *Kaupunkirakenteen kokonaisvaltainen resurssitehokkuus* (65 ed., Vol. 2017, pp. 18-31). (Valtioneuvoston selvitys- ja tutkimustoiminnan julkaisusarja). Valtioneuvoston kanslia.
- Lehtovuori, P., Vanhatalo, J., Rantanen, A., & Varna, G. (2017). *Resurssitehokkuuden käsite ja toimintatapojen kansainvälinen benchmarking: Whole-hankkeen osaraportti 1*. (Tampereen teknillinen yliopisto, Arkkitehtuurin laboratorio, julkaisu; Vol. 12). Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio.
- Milián Bernal, D. (2019). Re-imaginando el espacio público en los intersticios del vacío y el abandonon en las ciudades latinoamericanas. In *Anais do II Congresso Ibero-americano de História Urbana, 2019* (Vol. 2, pp. 2435-2448). (Anais II CIHU).

Amr, A. (2018). Reframing Cities with Peripheral Settlements under the Decentralization Discourse: The Case of Amman, Jordan. In J. Rajaniemi, & M. Chudoba (Eds.), *Re-City. (Im)possible cities: DATUTOP* (Vol. 35, pp. 50-65). [1] (Datutop). Tampere, Finland: Tampere University of Technology, School of Architecture.

Ylä-Anttila, K. (2010). Refining the method: Learning from action research. In K. Ylä-Anttila (Ed.), *Urban Fallows. Transformations & Breeding Grounds. City Scratching III. Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication* (pp. 13-23)

Launis, T. (2010). Reconstruction of architecture. New morphology, meaning and methodology for architecture. In *Nordic Association of Architectural Research NAAR Annual Conference 2010, From Gesamtkunstwerk to Complexity - Architecture in All Scales, Tampere, Finland, 22.-24.04.2010* (pp. 1-53)

Partanen, J. (2010). Reclaiming of fallow resources. Potential for breeding grounds or over-exploitation. In K. Ylä-Anttila (Ed.), *Urban Fallows. Transformations & Breeding Grounds. City Scratching III. Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication* (pp. 87-93)

Rajaniemi, J., & Chudoba, M. (Eds.) (2018). *Re-City. (Im)possible cities. (DATUTOP)*. Tampere University of Technology, School of Architecture.

Amr, A. (2020). Re-centring peripheries along ring roads under a smart growth agenda: case studies of Espoo Innovation Garden and Vantaa Aviapolis in Finland. *European Planning Studies*, 28(2), 357-379.  
<https://doi.org/10.1080/09654313.2019.1663794>

Lehtovuori, P. (2012). Rannat Helsingin seudun dynamona : Unelma omaehtoisesta kaupunkitilan tuottamisesta. In J. Lahti, K. Paatero, & E. Rauske (Eds.), *Rantaviivoja : asuinalueita veden äärellä* (pp. 20-31). Helsinki: Suomen arkkitehtuurimuseo.

Huuhka, S. (2012). Rakennusala kiertää kierrätystä kuin kissa kuumaa puuroa. *Ympäristö ja terveys*, 43(8-9), 26-31.

Huuhka, S. (2017). Rakennuksia tyhjillään keskuksissa ja syrjäseuduilla: Kannattaako uutta rakentaa? *Araviesti*, 2017(1), 24-25.

Pesu, J., Nissinen, A., Sederholm, C., Huuhka, S., Köliö, A., Kuula, P., ... Teittinen, T. (2020). *Rakennettuun ympäristöön sitoutuneet materiaalit ja niiden virrat: kartoittamisen, ennustamisen ja käytön esiselvitys*.

Rajaniemi, J., & Chudoba, M. (2015). Raitiotien seisakkeet - monialainen suunnitteluprosessi opintojakson aiheena. In *Peda-forum 2015 - Strength through collaboration*

Chudoba, M., Rajaniemi, J., & Virkkala, J. (Eds.) (2015). *Raitiotien seisakkeet: Yhdyskuntasuunnittelun jatkokurssi A ja B*. Tampere University of Technology, School of Architecture.

Karjalainen, M., & Pesonen, M. (Eds.) (2016). *Rääkkylän mummola, Opiskelijakilpailu 2016*. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Rakennusoppi.

Hagan, H. (2010). Raahen Kummatti - lähiön muodonmuutos purkamalla. *Asu ja rakenna*, (4), 14-15.

Garcia-Fernandez, J., Joutsiniemi, A., Ahn, Y., & Fernandez, J. J. (2016). Quantitative + qualitative information for heritage conservation: An open science research for paving 'collaboratively' the way to historical-BIM. In *2015 Digital Heritage International Congress, Digital Heritage 2015* (pp. 207-208). IEEE.  
<https://doi.org/10.1109/DigitalHeritage.2015.7419495>

Saatsi, P., Sørensen, B. R., & Gustafsson, A. (2018). *Quality Parameters for Renovation*. Tampere University of Technology. Laboratory of Architecture.

Panu, A-M. (2014). Puu, tulevaisuuden materiaali. *Arkkitehti uutiset*, (12), 14-15.

Hynynen, A. (2015). Puusta potkua kuntien kehittämiseen. *Sanomalehti Ilkka*.

Huuhka, S., Köliö, A., Annala, P., & Poti, A. (2018). *Puurakenteiden uudelleenkäyttömahdollisuudet*. (Muuttuva rakennettu ympäristö; No. 4), (Rakennetekniikka. Tutkimusraportti.; No. 165). Tampere: Tampere University of Technology.

Karjalainen, M. (2018). Puurakentamismuutosten huomioiminen tarvitsee tukseen lain. *Kaleva*, 19.5.2018.

Karjalainen, M. (2018). Puurakentamismuutosten huomioiminen tarvitsee tukseen lain. *Lapin Kansa*.

Hynynen, A. (2015). Puurakentamisesta potkua alueiden ja kaupunkien kehittämiseen. In A. Hynynen, A-M. Panu, & T. Taanila (Eds.), *Puu-Hubi. : Perinteestä uusiin innovaatioihin* (pp. 75-93). Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.

Tarpio, J. (2016). Puurakentamisen uusi nousu: Arkkitehti arvioi messutaloja. *Meidän talo*, 2016(7), 66-71.

Karjalainen, M. (2018). Puurakentamisen kansalaisaloite on hyvällä asialla. *www.biotalous.fi*.

Karjalainen, M. (2018). Puurakentamisen huomioimiseksi tarvitaan laki. *Maaseudun Tulevaisuus*.

Hynynen, A. (2012). Puurakentaminen aluetalouden vahvistajana. *UCS : Seinäjoen yliopistokeskuksen tiedotuslehti*, (2), 16-17.

Karjalainen, M. (2017). Puukerrostalot yleistyvät hitaasti mutta varmasti. *Rakennuslehti*, (45), 2. [Rakennuslehti 45/2017].

Karjalainen, M. (2018). Puukerrostalorakentaminen Suomessa: Tutkimus suomalaisten asuinpuukerrostalojen runkoratkaisuista ja asuntojen omistusmuodoista. *Suomen sahayrittäjät*, 2018(4), 4-7. [1].

Karjalainen, M. (2017). Puukerrostalojen asukas- ja rakennuttajakyselyn 2017 tulokset. *Puu-lehti*, 37(3), 48-53.

Karjalainen, M. (2017). *Puukerrostalojen asukas- ja rakennuttajakysely 2017 - loppuraportti 11.6.2017*. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Rakennusoppi.

Karjalainen, M. (2018). Puukerrostaloalue Rauman Papinpellolle. *Puu-lehti*, 38(3), 62-64.

Taanila, T., & Panu, A-M. (2015). Puu-Hubi: Perinteestä uusiin innovaatioihin. *Ilkka*, 15.

Panu, A-M. (2015). Puu-Hubi: Perinteestä uusiin innovaatioihin. *UCS : Seinäjoen yliopistokeskuksen tiedotuslehti*, (1), 6.

Hynynen, A., Panu, A-M., & Taanila, T. (Eds.) (2015). *Puu-Hubi: Perinteestä uusiin innovaatioihin*. Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.

Huuhka, S. (2010). Purkubetoni kierrätetään tienpohjiksi - tulevaisuudessa ehkä myös taloiksi; Demolished concrete reused in road base courses - maybe also in houses in future. *Betoni*, (2/2010), 50-55.

Lehtovuori, P., Kurg, A., Schwab, M., & Ermert, S. (2014). Public spaces, experience and conflict: The Cases of Helsinki and Tallinn. In C. Tornaghi, & S. Knierbein (Eds.), *Public Space and Relational Perspectives: New Challenges for Architecture and Planning* (pp. 125-143). (Routledge Research in Planning and Urban Design). Routledge.

Hynynen, A. (2015). Proffana provinssissa. *Arkkitehti*, (9), 32-33.

Martínez Rodríguez, J. M. (Author), Escudero Conesa, I. (Author), & Nieto Fernandez, F. (Author). (2019). Professional Association of Architects of Cantabria: Centro Cívico Municipal de Boecillo (Valladolid). Exhibition, Santander, Spain: Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Valladolid.

Martínez Rodríguez, J. M. (Author), Escudero Conesa, I. (Author), & Nieto Fernandez, F. (Author). (2019). Professional Association of Architects of Burgos: Centro Cívico Municipal de Boecillo (Valladolid). Exhibition, Burgos, Spain: Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Valladolid.

Lindberg, T., Kaasalainen, T., Moisio, M., Mäkinen, A., Hedman, M., & Vinha, J. (2020). Potential of space zoning for energy efficiency through utilization efficiency. *ADVANCES IN BUILDING ENERGY RESEARCH*, 14(1), 19-40. <https://doi.org/10.1080/17512549.2018.1488619>

Huuhka, S., & Hakanen, J. (2015). Potential and Barriers for Reusing Load-Bearing Building Components in Finland. *International Journal for Housing Science and Its Applications*, 39(4), 215-224.

Huuhka, S., & Hakanen, J. H. (2014). Potential and barriers for reusing load-bearing building components in Finland. In A. Tadeu, D. Ural, O. Ural, & V. Abrantes (Eds.), *40th IAHS World Congress on Housing, Sustainable Housing Construction Proceedings, December 16-19, 2014, Funchal, Portugal* (pp. 1-9). ITeCons.

Koponen, O-P. (2015). Postmodernismi Suomen rakennusperinnössä. *Arkkitehti*, 2015(2/2015), 72-74.

Poutanen, J. (2014). Pop-Up Spaces: From Prototyping to a Method of Revealing User-Attitudes. In M. Chudoba, M. Joachimiak, M. Laak, P. Lehtovuori, J. Partanen, A. Rantanen, & N. Siter (Eds.), *ATUT Proceedings, 5th Annual Symposium of Architectural Research, ARCHITECTURE AND RESILIENCE, August 28-30, 2013 Tampere, Finland* (pp. 13-23). Tampere: Tampere University of Technology, School of Architecture.

Maununaho, K. (2016). Political, practical and architectural notion of the concept of the right to the city in neighbourhood regeneration. *Nordic Journal of Migration Research*, 6(1), 58-64. <https://doi.org/10.1515/njmr-2016-0008>

Lahdelma, I. (2017). Polish judish history museum, Polin. *YAPI, Architecture, Design, Culture and art magazine, Turkki*, 424(3).

Savisaari, A. (2017). *Pistepilviedon hyödyntäminen korjausrakennushankkeen arkkitehtisuunnittelussa*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. Muuttuva rakennettu ympäristö. Julkaisu; Vol. 3). Tampereen teknillinen yliopisto.

Pesonen, M., & Salonen, K. (Eds.) (2010). *Pirkkalan Pappilanranta, Pirkkala Parish Shore*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Yhdyskuntasuunnittelu ja Rakennusoppi. Puustudio. Finnish Wood Architecture. Competition 2008-2009). Unknown Publisher.

Joutsiniemi, A., Vanhatalo, J., Vaattovaara, M., & Lehtonen, J. (2016). *Pirkanmaan maakuntakaava 2040: Ihmisten elinympäristöön kohdistuvien vaikutusten arviointi*. Tampere: Pirkanmaan liitto.

Karppinen, S., Hynynen, A., Korkka, A., & Pylvänen, R. (2010). *Pikkukaupunkien virikekirja*. Tampere: KOKO-ohjelman DEMO- ja MAL-verkostot, Tampereen teknillinen yliopisto. EDGE arkkitehtuuri- ja kaupunkitutkimuslaboratorio, Ylä-Pirkanmaan seutuyhdistys.

Rajaniemi, J., Chudoba, M., & Laine, O. (Eds.) (2017). *Pietarsaaren Ristikari, Yhdyskuntasuunnittelun ammattikurssi 1 2017*. Tampere: Tampere University of Technology, School of Architecture.

Mattila, M. (2011). Pien-Toijolan savusauna, Ristiina - Pien-Toijola smoke sauna in Savo Finland. In M. Mattila (Ed.), *CIAV VERNADOC 2010: Keski-Skandinavian suomalaiset: Östmarkin kirkko, savutuvat* (pp. 174-175). Helsinki: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea.

Kotilainen, S., & Hedman, M. (2014). Pientaloa parempi? Better than an individual small house? *Puu*, (3), 48-51.

Hynynen, A., & Rantanen, A. (2019). Pieni ja keskisuuri urbanismi kaupunkikehittämisen voimavarana. *Alue ja Ympäristö*, 48(1), 101-116. <https://doi.org/10.30663/ay.77858>

Joutsiniemi, A. (2014). Peukuttelevaa osallistumista ja ilon kautta suunnittelua. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 52(1).

Lehtinen, T., Papinsaari, A-K., Kaasalainen, T., Moisio, M., & Hedman, M. (2018). *Peruskoulut ja energiatehokkuus: Tilallisista ja toiminnallisista suunnitteluperiaatteista*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; Vol. 34). Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio.

Alatalo, E. (Author). (2010). Personal Trainer: Art Meets Energy Consumption, Pixelache Helsinki Festival 2010, Kiasma 25-28.3.2010. Design

Aaltonen, A., Saatsi, P., & Vinha, J. (2013). Perinteisten ikkunoiden tiivistysvaihtoehtojen tutkiminen ilmanpitävyyksimittauksin. In J. Vinha, & A. Aaltonen (Eds.), *Rakennusfysiikka 2013 : uusimmat tutkimustulokset ja hyvät käytännön ratkaisut, 22.-24.10.2013, Tampere* (pp. 367-372). (Tampereen teknillinen yliopisto, rakennustekniikan laitos, rakennetekniikka, seminaarijulkaisu; No. 3). Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto, rakennustekniikan laitos, rakennetekniikka.

Koponen, O-P. (2011). Pekka Mäki, ASA-huset, Åbo Akademi. *Arkkitehti*, 108(2), 34-40.

Amr, A. (2020). Pattern recognition and transformational growth adjustments alongside ring roads: Descriptive mapping from four case studies. *Land Use Policy*, 94, [104552]. <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2020.104552>

Kalakoski, I. (2019). Patinan viehätyks: Aleks Siurola entisöi ja myy suomalaista designia. *DOT Design on Tampere*, 7 (2019).

Kalakoski, I. (2013). Patina herättää tunteita. In M. Perkiö (Ed.), *Kulttuuriympäristön monet kasvot : puhetta suojelusta ja restauroinnista* (pp. 122-124). Helsinki: Suomenlinnan hoitokunta.

Hynynen, A. J., Juuti, P. S., & Katko, T. S. (2012). Part V: Comparative Analysis of the Omnipresent Water Fountains. In J. H. Ari, S. J. Petri, & S. K. Tapio (Eds.), *Water Fountains in the Worldscape* (pp. 137-212). Kangasala: International Water History Association and Kehrämedia Inc..

Ruohomäki, V., Lahtinen, M., & Joutsiniemi, A. (2013). Participatory Design when Renovating Premises - Process and Methods. In *Proceedings of the 45th Annual International Conference of the Nordic Ergonomics & Human Factors Society NES 2013. Ergonomics for Equality. 11-14 August 2013, Reykjavik, Iceland* (pp. 1-6). (Annual Conference of the Nordic Ergonomics Society).

Huuhka, S. (2013). Partial dismantling of 1960's to 80's housing estates - a sustainable holistic solution. In P. J. S. Cruz (Ed.), *Structures and Architecture, Concepts, Applications and Challenges, Proceedings of the 2nd International Conference on Structures and Architecture, ICISA 2013, Guimaraes, Portugal, 24.-26.7.2013* (pp. 1031-1039). (International Conference on Structures and Architecture).

Lahdelma, I. (Designer). (2016). Parantavat tilat silloin ja nyt: Meilahden pääsisäänkäyntiaula. Exhibition, Arkkitehtuurimuseo, Helsinki: Suomen arkkitehtuurimuseo.

Passinmäki, P. (2010). Parametrit vastaan kulttuuriset merkitykset. *Arkkitehti*, (1), 60-64.

Kalakoski, I. (Ed.) (2018). Paraisten kalkkikaivoksen alueen kehittäminen: Arkkitehtiopiskelijoiden visioita. *Tampereen teknillinen yliopisto*.

Chudoba, M. (2013). Panu Lehtovuori - professori teorian ja käytännön välissä. *Arkkitehtiutiset*, 65(3), 7-9.

Joutsiniemi, A. (2015). Paluu ojankaivajien valtakuntaan. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 53(1).

Mattila, M. (2011). Pajaniemen savusauna, Vehkajärvi - Pajaniemi smoke sauna in Häme Finland. In M. Mattila (Ed.), *CIAV VERNADOC 2010: Keski-Skandinavian suomalaiset: Östmarkin kirkko, savutuvat* (pp. 176-177). Helsinki: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea.

Joutsiniemi, A. (2011). Päätoimittajalta: Klikkejä imagiaarisessa kaupungissa. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 49(2), 4-7.

Joutsiniemi, A. (2012). Pääkirjoitus: Kaupunki vai urbaani ekosysteemi? *Yhdyskuntasuunnittelu*, 50(1), 4-7.

Lahdelma, I. (2017). Oulun Asemakeskus. *Fasadentechnik*, (1).

Haila, Y., Joutsiniemi, A., Kervinen, M., & Lodenius, S. (2010). *Östersundomin osayleiskaavan kaupunkiekologinen ohjelma*. (Helsingin kaupunkisuunnitteluviraston yleissuunnitteluosaston selvityksiä; Vol. 2010:3). Helsinki: Helsingin kaupunkisuunnitteluvirasto.

Laak, M. (Ed.) (2014). *Orimattilan Henna*. Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.

Cerrone, D., Baeza, J. L., & Lehtovuori, P. (2020). Optional and necessary activities: Operationalising Jan Gehl's analysis of urban space with Foursquare data. *International Journal of Knowledge-Based Development*, 11(1), 68-79. <https://doi.org/10.1504/IJKBD.2020.106836>

Alatalo, E. (2010). Open Source Architecture: Johannesburg, South Africa. In *24th AESOP Annual Conference, Space is Luxury, Espoo, Finland, 7-10 July 2010* (pp. 91-92)

Alatalo, E. (2010). Open source architecture - Johannesburg, South Africa. In *Nordic Association of Architectural Research NAAR Annual Conference 2010, From Gesamtkunstwerk to Complexity - Architecture in All Scales, Tampere, Finland, 22.-24.04.2010* (pp. 1-11)

Alatalo, E. (Author), Hauru, J. (Author), Osara, V. (Author), & Pirhonen, O. (Author). (2010). On tiptoes. Design

Alatalo, E. (Author), Hauru, J. (Author), Osara, V. (Author), & Pirhonen, O. (Author). (2010). On tiptoes. Design, Retrieved from <http://www.arkitektur.no/?nid=207224>

Nieto Fernandez, F., & Rubio Hernandez, R. (2020). On Hares, Ferrymen and Empathy in Architectural Education. *Arkkitehti*, 117(4/2020), 31-33.

Rubio Hernandez, R. (2015). Once palabras para acercarse al vidrio. *Zarch*, (4), 144-157.

Poutanen, J., & Syvänen, A. (2014). On-campus Third Places for Collaborative Use and BYOD. In *Proceedings of World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia and Telecommunications; EdMedia 2014, World conference on educational Media and Technology, Dates: June 23 - 26, 2014, Location: Tampere, Finland* (pp. 1395-1401). (World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia and Telecommunications; Vol. 2014, No. 1). Association for the Advancement of Computing in Education (AACE).

Helamaa, A., Kotilainen, S., & Lahtinen, V. (2014). *Omannäköistä asumista : Visioita kehitysvammaisten asumiseen*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; No. 13). Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.

Joutsiniemi, A. (2010). Ojankaivajien valtakunnassa/In the realm of the ditchers. *Arkkitehti*, (2/2010), 65-67.

Hradil, P., Huuhka, S., & Wahlström, M. (2015). Obstacles and opportunities for the reuse of structural elements. In A. Andrés, A. Coz, M. Arm, J. Heynen, J. Stegemann, & C. Vandecasteele (Eds.), *Book of abstracts of WASCON 2015 - Resource efficiency in construction: 9th International Conference on the Environmental and Technical Implications of Construction with Alternative Materials* (pp. 85-86). Santander, Spain.

Maununaho, K. (2018). Observer, expert, or activist: changing roles in design research project. *The NAAR Proceedings Series, 2018*(1), 269-288.

Joutsiniemi, A. (2010). Nykykaupunki ja suunnittelun projektiharha. In L. Jääskeläinen, L. Jaskanen, M. Saarholma, & S. Viertiö (Eds.), *APOLI 2010 Helsingin arkkitehtuuripoliittinen ohjelma 2010* (pp. 80-103)

Karjalainen, M., & Pesonen, M. (Eds.) (2016). *Nuorisokeskus Marttisen sauna, opiskelijakilpailu 2015*. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Rakennusoppi.

Poutanen, J., Peltoniemi, S., & Pihlajarinne, N. (2015). Novel architectural solutions change campus design. In S. Nenonen, S. Kärnä, J-M. Junnonen, S. Tähtinen, N. Sandström, K. Airo, & O. Niemi (Eds.), *How to co-create campus?* (pp. 60-81). Tampere: Suomen Yliopistokiinteistöt Oy.

Joutsiniemi, A. (2011). Nollahypoteesina kunta. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 49(3), 4-7.

Kuusela, K. (2010). Nekapolis. Or the future of a part of the city. In K. Ylä-Anttila (Ed.), *Urban Fallows. Transformations & Breeding Grounds. City Scratching III. Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication* (pp. 95-107)

Lehtonen, H. (Author). (2010). Näyttelyn keskiössä puu: mihin puu venyy, mitä metsä meille merkitsee? Tampereen teknillisen korkeakoulun arkkitehtuurin laitoksen taide3-kurssi, näyttelyssä n. 70 osallistujaa. Design, Retrieved from [http://onoma.org/fi/nayttelyt/puunsyy\\_fi.php](http://onoma.org/fi/nayttelyt/puunsyy_fi.php)

Hirvonen, T. (2013). *Näsilinnan muutos- ja korjaushanke: rakennuksen olemus ja arvostukset*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Arkkitehtuurin historian julkaisuja; Vol. 1). Unknown Publisher.

Kalakoski, I. (Ed.) (2013). *Näsilinna 2013. Erikoiskurssi historiallisen arvokorkeakoulun dokumentoinnista*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Arkkitehtuurin historian julkaisuja; Vol. 1). Tampereen teknillinen yliopisto; Tampereen museopalvelut / Pirkanmaan maakuntamuseo.

Siikaniemi, I. (2012). *Närpiö - Hyvinvointia yhteisöllisyydestä*. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto; EDGE; Pirkanmaan liitto; DEMO Ikärakenneneuvosto; Närpes stad; Tammerprint Oy.

Koponen, O-P. (2013). Näkökulma vanhaan vaihtuu : Towards transformation. *Arkkitehti*, 110(3), 13-21.



- Kolehmainen, J., Seppälä, M., Hynynen, A., Ranta, T., & Uitto, A. (2011). *Näkemyksiä maaseudun tulevaisuuden maankäytöstä: Raportti Sitran Maamerkitohjelman maankäyttötyöpajasta*. Tampere: Tampereen yliopisto, Tampereen teknillinen yliopisto, MDI.
- Huuhka, S. (2017). Myyttejä purkamassa: Totta ja tarua puretuista rakennuksista. *RY Rakennettu ympäristö*, 54(3), 24-27.
- Mattila, M., & Freese, S. (2011). Myllymäen savusauna - Myllymäki smoke sauna in uusimaa, Finland. In M. Mattila (Ed.), *CIAV VERNADOC 2010: Keski-Skandinavian suomalaiset: Östmarkin kirkko, savutuvat* (pp. 170-173). Helsinki: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea.
- Huuhka, S. (2016). Muutosmallit. In *Tutkitusti parempi lähiö: Asuinalueiden kehittämissuunnitelman tutkimusjulkaisu* (pp. 32-37). [6] Helsinki: Asumisen rahoittamis- ja kehittämiskeskus (ARA).
- Peipinen, V., & Lehtovuori, P. (2015). Muutoksii: Second-generation Immigrants' Movie Workshop in Helsinki. In F. Martínez, & P. Runnel (Eds.), *Hopeless Youth!* (pp. 96-100). Estonian National Museum.
- Rantanen, A., & Joutsiniemi, A. (2016). Muutoksen epistemologia ja resilienssitilalliset strategiat: Maankäytön ja suunnittelun mukautumis- ja muuntautumiskykyä tarkastelemassa. *Terra: Maantieteellinen Aikakauskirja*, 128(4).
- Kalakoski, I. (2019). Muusikko, tarinankertoja, Suomen ystävä: haastattelussa Daniel Libeskind. *Arkkitehtiutiset*, 9 (2019).
- Martínez Rodríguez, J. M. (Author), Escudero Conesa, I. (Author), & Nieto Fernandez, F. (Author). (2019). Museum of the University of Valladolid: Centro Cívico Municipal de Boecillo (Valladolid). Exhibition, Valladolid, Spain: Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Valladolid.
- Karjalainen, M. (2016). *Multi-story timber frame buildings in Finland -videopresentation*. Paper presented at International Conference on Sustainable Civil Engineering, Cape Town, South Africa.
- Karjalainen, M. (2017). Multistory timber apartment buildings are becoming common in forested Finland - Results of resident surveys point the way to the future of multistory timber apartment buildings. In *Proceedings of 5th Annual international Conference on Architecture and Civil Engineering (ACE 2017) : May 8-9, 2017, Singapore* (pp. 415-417). [23] (Proceedings of 5th annual International Conference on Architecture and Civil Engineering ). Singapore: Global Science & Technology Forum (GSTF). [https://doi.org/10.5176/2301-394X\\_ACE17.23](https://doi.org/10.5176/2301-394X_ACE17.23)
- Iltanen, S. (2004). *Mouhijärven kirjasto - suunnitelmasta toteutukseen*. Unknown Publisher.
- Iltanen, S. (2007). Mouhijärven kirjasto. *Puulehti*, (2/2007).
- García Fernández, J., Fernández Martín, J. J., & San José Alonso, J. (2018). MOOC-Graphies: Possibilities for Online Graphic Learning. In E. Castaño Perea, & E. Echeverría Valiente (Eds.), *Architectural Draughtsmanship* (pp. 253-263). Cham: Springer International Publishing AG. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-58856-8\\_20](https://doi.org/10.1007/978-3-319-58856-8_20)
- Joutsiniemi, A., & Syrman, S. (2012). Monitasoinen verkostokaupunkimalli. In M. Raine, J. Anssi, N. Suvi, & S. Simo (Eds.), *Kestävät kauppapaikat verkostokaupungissa. Aalto-yliopiston julkaisusarja TIEDE + TEKNOLOGIA* (pp. 15-20). Espoo: Aalto-yliopisto. Insinööritieteiden korkeakoulu. Maankäyttötieteiden laitos. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutusryhmä YTK.
- Lehtovuori, P., & Lehtovuori, O. (2017). Monipuolistaminen on hyvää asuntorakentamispolitiikkaa. *RY Rakennettu ympäristö*, (4).
- Hynynen, A. (2019). Monimuotoistuva kaupungistuminen. *Sanomalehti Ilkka*.

Lodenius, S. (2010). Monikulttuurisuus: segregatio vai integraatio? Havaintoja New Yorkin naapurustoista. *RY Rakennettu ympäristö*, (1/2010), 55-57.

Maununaho, K., & Virkkala, I. (2011). Monikulttuurisuus on osa meitä, Multiculturalism is Part of Us. *Arkkitehti*, 108(4), 70-72.

Ylä-Anttila, K. (Ed.), Hynynen, A., Vanhatalo, J., Mäntysalo, R., Kanninen, V. (Ed.), Hytönen, J., ... Akkila, I. (2011). *Monikeskuisuuden monet todellisuudet*. Sektoritutkimuksen neuvottelukunta, Alue- ja yhdyskuntarakenteet ja infrastruktuurit.

Mustila, L. (2016). *Monikäyttöinen koulu: Joustavuudella ekologisuutta tilasuunnitteluun*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; Vol. 30). Tampereen teknillinen yliopisto.

Tarpio, J. (2016). Monenlaista joustavuutta. *Arkkitehti*, 2016(4), 12-21.

Kotilainen, S. (2013). *Moduulirakentaminen. Ratkaisumalleja tulevaisuuden asuntorakentamisen haasteisiin*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; Vol. 7). Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.

Soini, K. (2010). Modernia aikaa etsimässä. *RY Rakennettu ympäristö*, (4/2010), 74-76.

Partanen, J. (2011). Modelling Local Scale Land-Use: Case Nekala. In C. E. Jones, A. Pearson, G. Hart, & N. Groome (Eds.), *Proceedings of the 19th GIS Research UK Annual Conference, University of Portsmouth with Ordnance Survey, UK, 27.-29.4.2011* (pp. 106-113). (GIS Research UK Annual Conference). Portsmouth: GISRUK Conference Series.

Partanen, J. (2011). Modeling Urban Dynamics in Self-organizing Enclaves: The Cases of Nekala and Vaasa. In S. Kalogirou (Ed.), *17th European Colloquium on Quantitative and Theoretical Geography ECQTG2011, Harokopio University, Athens, Greece, 2nd to the 5th of September 2011* (pp. 1-8). (European Colloquium on Quantitative and Theoretical Geography ECQTG). Athens: Harokopio University.

May Tzuc, O., Rodríguez Gamboa, O., Aguilar Rosel, R., Che Poot, M., Edelman, H., Jiménez Torres, M., & Bassam, A. (2020). Modeling of hygrothermal behavior for green facade's concrete wall exposed to nordic climate using artificial intelligence and global sensitivity analysis. *Journal of Building Engineering*, 33, [101625]. <https://doi.org/10.1016/j.jobe.2020.101625>

Koponen, O-P., Mustonen, T., Horto, S., & Woolston, S. (2017). Miten korjata modernismia: Kitsch ja korjausrakentaminen. *Arkkitehti*, (1).

Airaksinen, M., Holopainen, R., Tuomaala, P., Piippo, J., Piira, K., Saari, M., ... Lahtinen, M. (2013). Mitattu, mallinnettu ja koettu lämpöviihtyvyys toimistohuoneessa. In J. Säteri, & H. Backman (Eds.), *Sisäilmastoseminaari 2013, Messukuskus, Helsinki 13.3.2013* (pp. 259-264). (SIY Raportti).

Joutsiniemi, A. (2013). Mitä peetä? : (Wisa Majamaa: The 4th P – people – in urban development based on Public-Private-People partnership ja Matti Kuronen: The role of partnerships in sustainable urban residential development.). *Yhdyskuntasuunnittelu*, 51(1), 67-70.

Koponen, O-P. (2017). Mitä arkkitehtuurista voi kertoa kuvataiteen avulla: Ville Lukkarisen kirjoitukset. *TAIDEHISTORIALLISTIA TUTKIMUKSIA*, (48), 11-17.

Helamaa, A. (Author), & Hedman, M. (Author). (2010). Minimikoti - näyttely: Kuopion asuntomessut 16.7.-15.8.2010. Exhibition, Retrieved from <http://www.minimikoti.fi/homes.php>

- Hedman, M. (Author), & Helamaa, A. (Author). (2010). Minimikoti -näyttely: Megapolis 2025. Exhibition, Retrieved from <http://megapolis2025.org/>
- Rubio Hernandez, R., & Pérez-Guembe, E. (2018). Mille-Oeille: Environmental Zoo. In *Time, Space, Existence* (pp. 410-413). GAA Foundation.
- Savilepo, T. (2012). *Mikkeli - Asumista ihmisten ilmoilla*. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto; EDGE; Pirkanmaan liitto; DEMO Ikärakenneneuvosto; Mikkelin kaupunki; Tammerprint Oy.
- Kotilainen, S., & Hedman, M. (2015). Mikä estää joustavan asuntorakentamisen? In *ARA-viesti 2/2015* (pp. 17-19). The Housing Finance and Development Centre of Finland (ARA) .
- Laakso, S., Lahti, P., Lodenius, S., & Moilanen, P. (2011). *Metropolialueen kestävä aluerakenne. METKA-hankkeen 2007-08 tiivistelmä*. (Etelä-Suomen maakuntien liittouma). Etelä-Suomen maakuntien liittouma.
- Pakarinen, T. (2010). *Metaphors in urban planning: From garden city to Zwischenstadt and Netzstadt*. (Datutop; Vol. 31). Tampere: Tampere University of Technology.
- Katainen, J. (2012). Metabolismi herää unohduksesta. Metabolism awakens from oblivion. *Arkkitehti*, 109(4), 80-82.
- Soini, K. (Designer). (2016). Melutaidegalleria, Soukanlahdenkatu. Artefact, Tampereen kaupunki, Pirkanmaan ELY-keskus.
- Soini, K. (Designer). (2016). Melutaidegalleria, Santalahdentie vt 12. Artefact, Tampereen kaupunki, Pirkanmaan ELY-keskus.
- Lahdelma, I. (Author), & Mahlamäki, R. (Author). (2012). Meilahden sairaala-alueen pääsisäänkäynti; Puolanjuutalaisten historian museo: Suomen arkkitehtuuria 2010/2011, Arkkitehtuurin museo, Helsinki, 6.6.-30.9.2012. Design
- Lahdelma, I. (Author), & Mahlamäki, R. (Author). (2012). Meilahden sairaala-alueen aula: Arkkitehti: 3: 34-41. Architecture, Suomen Arkkitehtiliitto.
- Lahdelma, I. (Author), & Mahlamäki, R. (Author). (2012). Meilahden sairaala-alueen aula: L'industria della costruzioni, num. 426/2012: 112-116. Architecture
- Koponen, O-P. (2015). Meeting of Vernacular and Modern Architecture in Urbino: Giancarlo De Carlo and reading of the context. In M. Mattila (Ed.), *Italian Vernadoc 2015 – Amandola: Studying Italia and its architecture. The first 10 VERNADOC-years* (pp. 26-29). Helsinki: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea.
- Kotilainen, S. (2015). Matkalla joustaviin asuinympäristöihin. In *Joustavat asuinympäristöt: 10 visiota aikaa kestävään kaupunkiasumiseen* (Vol. 16, pp. 10-13). [1] (Housing Design; Vol. 16). Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.
- Joutsiniemi, A., & Vanhatalo, J. (2015). *MASTRA: Strateginen kaavakartta - maakuntakaavamerkintöjen ja -määräysten uudet lähestymistavat - osa C*. Tampere: Pirkanmaan liitto.
- Lahdelma, I. (Author), & Mahlamäki, R. (Author). (2012). Maritime Centre Vellamo; Kotka; Wooden Boat Centre, Kotka; Merikeskus Vellamo; Kotkan puuvenekeskus: Finnish Architecture 08 09, Milano, Italia; Politecnico di Milano, 26.3.-6.4.2012. Design

Lahdelma, I. (Author), & Mahlamäki, R. (Author). (2010). Maritime Centre Vellamo, Kotka; Wooden Boat Center, Kotka - Kotkan merikeskus Vellamo, Kotkan puuvenekeskus: Näyttely Finnish Architecture 08 09, Eesti Architrurimuuseumis Rotermanni Soolalaos, Tallinna, Viro 19.11-19.12.2010. Design

Lahdelma, I. (Author), & Mahlamäki, R. (Author). (2011). Maritime Centre Vellamo, Kotka; Wooden Boat Center, Kotka - Kotkan merikeskus Vellamo, Kotkan puuvenekeskus: Näyttely Finnish Architecture 08 09, Poitiers, France: Maison de l'architecture de Poitou-Charentes 1.9.-28.10.2010. Design

Lahdelma, I. (Author), & Mahlamäki, R. (Author). (2011). Maritime Centre Vellamo, Kotka; Wooden Boat Center, Kotka - Kotkan merikeskus Vellamo, Kotkan puuvenekeskus: Näyttely Finnish Architecture 08 09, Budapest, Unkari, FUGA 28.10.-14.11.2011. Architecture

Lahdelma, I. (Author), & Mahlamäki, R. (Author). (2011). Maritime Centre Vellamo, Kotka; Wooden Boat Center, Kotka - Kotkan merikeskus Vellamo, Kotkan puuvenekeskus: Näyttely Finnish Architecture 08 09, Vapriikki, Tampere 20.9.-9.10.2010. Design

Lahdelma, I. (Author), & Mahlamäki, R. (Author). (2012). Maritime Centre Vellamo: Design + Art in Greece: 43: 132-133. Architecture, Greece: .

Lahdelma, I. (Author), & Mahlamäki, R. (Author). (2012). Maritime Centre Vellamo: Panorama, architecture newspaper: A hyge Wave: 50-51. Architecture, China: .

Lahdelma, I. (Author), & Mahlamäki, R. (Author). (2012). Maritime Centre Vellamo: Margenes Arquitectura: 4: 32-35. Architecture, Spain: . Retrieved from <http://margenesarquitectura.com/norteuropa.htm>

Lahdelma, I. (Author). (2011). Maritime Center Vellamo. Design, DaLian University of Technology Press.

Mattila, M., & Lennox, M. (2011). Marilainen savusauna - Mari smoke sauna in Bashkortoshtan, Russia. In M. Mattila (Ed.), *CIAV VERNADOC 2010: Keski-Skandinavian suomalaiset: Östmarkin kirkko, savutuvat* (pp. 184-185). Helsinki: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea.

Laiti, M. (Author). (2012). Marianne Laiti - pastellimaalauksia: Galleria Leonardo, Tampere 28.1.-22.2.2012. Exhibition

Alppi, S. (2010). Mapping the urban fallows. In K. Ylä-Anttila (Ed.), *Urban Fallows. Transformations & Breeding Grounds. City Scratching III. Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication* (pp. 67-75)

Sivula, H. (2012). *Mänttä-Vilppula - Vuosirenkaiden juhlaa*. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto; EDGE; Pirkanmaan liitto; DEMO Ikärakenneneuvosto; Mänttä-Vilppula taidekaupunki; Tammerprint Oy.

Tarpio, J., Leino, H., & Laine, M. (2018). Makkarapötköä vai moninaista mosaiikkia? Kotimaiset urbaanit asunto- ja asumiskonseptit vuonna 2017. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 56(2).

Lahdelma, I. (Author), & Mahlamäki, R. (Author). (2011). Main Library, Rauma. Design

Saatsi, P. (2012). Maatiaiselämää Porvoonjokilaaksossa. *Tuuma. Rakennusperinteen ystävien lehti*, (3), 4-9.

Virtanen, J. (2010). *Maankäyttösuunnitelma Pirkkalankylään*. (Kylät kehällä -hanke 2009). Tampere: Kantri ry, Pirkan Helmi ry, Pirkanmaan TE-keskus, Tampereen teknillinen yliopisto. EDGE.

Mätäsniemi, T. (2010). *Maankäyttösuunnitelma Haukilan alueelle 2009*. (Kylät kehällä -hanke, Kyläsuunnittelu kaupunkiseudun ulkokehällä). Tampere: Kantri ry, Pirkan Helmi ry, Pirkanmaan TE-keskus, Tampereen teknillinen yliopisto. EDGE.

- Koponen, O-P. (2012). Maalaiskoulu - kylän ensimmäinen julkinen rakennus. In M. Markku (Ed.), *Kyläkoulut : Finn VERNADOC 2011 - Kyläkoulukinkerit* (pp. 20-21). Ruovesi: Ruoveden Kotiseutuyhdistys ry; Suomen ICOMOS.
- Kaasalainen, H., Achrén, H., & Huuhka, S. (2015). Maailma muuttuu – miksei lähiöasunnotkin? *Araviesti*, (1), 22-23.
- Kaira, M. (Author), Lahdelma, I. (Author), & Mahlamäki, R. (Author). (2011). Lusto, The Finnish Forest Museum and Forest Information Centre, Punkaharju. Design
- Ibrahim, A., & Pelsmakers, S. (2018). Low energy housing retrofit in North England: Overheating risks and possible mitigation strategies. *Building Services Engineering Research and Technology*, 39(2), 161-172. <https://doi.org/10.1177/0143624418754386>
- Rubio Hernandez, R. (2018). 'Los muertos que vos matáis gozan de buena salud': Crítica a la crítica Postmoderna del Funcionalismo. *HipoTesis Numbered Issues*, (6), 7-28. [1].
- Chudoba, M. (2019). Looking Up: Imagining a Vertical Architecture. In A. E. Toft, M. Rönn, & E. Smith Wergeland (Eds.), *Reflecting Histories and Directing Futures: Proceedings Series* (2019-1 ed., pp. 99-124). Nordic Academic Press of Architectural Research.
- Lankia, S. (2012). *Loimaa - Kohtaamisia ja kulttuuria*. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto; EDGE; Pirkanmaan liitto; DEMO Ikärakenneneuvosto; Loimaa; Tammerprint Oy.
- Partanen, J. (2016). Liquid Planning, Wiki-Design - Learning from the Case Pispala. *Environment & Planning B: Planning and Design*, 43(6), 997-1018. <https://doi.org/10.1177/0265813516647965>
- Hegetschweiler, K. T., de Vries, S., Arnberger, A., Bell, S., Brennan, M., Siter, N., ... Hunziker, M. (2017). Linking demand and supply factors in identifying cultural ecosystem services of urban green infrastructures: A review of European studies. *Urban Forestry and Urban Greening*, 21, 48-59. <https://doi.org/10.1016/j.ufug.2016.11.002>
- Lehtovuori, P. (2013). Liikennesuunnittelun James Bond / The James Bond of traffic planning : Pentti Murole: Ihmistä ei voi suunnitella - kiveä voi! : Arkkitehtuuritoimisto B&M, 2012. 478 s. *Arkkitehti*, (1), 84-85.
- Kalenoja, H., Kallionpää, E., Moisala, A., & Ylä-Anttila, K. (2011). Liikennepalvelumallit ja vaikutusten arviointi. Liite 2, Tampereen teknillisen yliopiston tutkimusraportti. In *Sähköiset ajoneuvot kehäradan syöttö- ja asiointiliikenteessä. Syökytutkimushankkeen loppuraportti* (pp. 1-143). Helsinki: METROPOLIA AMMATTIKORKEAKOULU.
- Tevaniemi, J., Poutanen, J., & Lähdemäki, R. (2015). Library as a Partner in Co-Designing Learning Spaces: A Case Study at Tampere University of Technology, Finland. *New Review of Academic Librarianship*, 21(3), 304-324. <https://doi.org/10.1080/13614533.2015.1025147>
- Rajaniemi, J., & Chudoba, M. (Eds.) (2016). *Lempäälän Sääksjärvi: Yhdyskuntasuunnittelun ammattikurssi 1 2016*. Tampere: Tampere University of Technology, School of Architecture.
- Hynynen, A., Kyttä, M., Vasankari, T., Aittasalo, M., Broberg, A., & Sarjala, S. (2013). Lapsia liikuttava kaupunki. In J. Reivinen, & L. Vähäkylä (Eds.), *Ketä kiinnostaa? : lasten ja nuorten hyvinvointi ja syrjäytyminen* (pp. 210-225). Suomen Akatemia : Gaudeamus.
- García Triviño, F., Nieto Fernandez, F., Psegiannaki, K., Díaz Camacho, M. Á., & Rubio Hernandez, R. (Eds.) (2019). La oportunidad del afuera / The Opportunity of the Outside. *HipoTesis Numbered Issues*, *Hipo 7*.

Kotilainen, H., Lodenius, S., & Pesonen, H. (2009). *Länsiradan maankäytön kehityskuvaselvitys Espoo-Kirkkonummi-Vihti-Lohja*. (Espoon, Helsingin ja Lohjan kaupungit, Kirkkonummen ja Vihdein kunnat, Uudenmaan liitto, Uudenmaan tiepiiri ja Ratahallintokeskus). Oulu: Unknown Publisher.

Hagan, H. (2010). Lähiöt - uusiutuva luonnonvara. *Asu ja rakenna*, (4), 13-13.

Alatalo, E. (2011). Lähiössä piilee erityisiä voimavaroja. *Asu ja rakenna*, (5-6/2011), 30-31.

Huuhka, S. (2017). Lähiöasunto: mainettaan muuntautumiskykyisempi. *RY Rakennettu ympäristö*, 54(4), 16-19.

Kjisik, H. (Author), Lahdelma, I. (Author), & Mahlamäki, R. (Author). (2010). Lahdelma & Mahlamäki Oy:lle voitto korkeatasoisessa Oulun Kastellin kilpailussa: Arkkitehtiuutiset. Design

García Triviño, F., Nieto Fernandez, F., Psegiannaki, K., & Quesada López, F. (Eds.) (2018). La función de la función / The Function of Function. *HipoTesis Numbered Issues*, Hipo 6.

Yläoutinen, J., & Peltoniemi, S. (2015). Laboratorioiden yhteiskäyttö yliopistokampuksilla. In S. Nenonen, S. Kärnä, J-M. Junnonen, S. Tähtinen, & N. Sandström (Eds.), *Oppiva kampus: How to co-create campus?* (pp. 350-359). Tampere: Suomen Yliopistokiinteistöt Oy.

Joutsiniemi, A. (Author), & Vanhatalo, J. (Author). (2013). Kymppi tools for MapInfo: [http://www.jyvaskyla.fi/kymppimoni/kymppir\\_tools](http://www.jyvaskyla.fi/kymppimoni/kymppir_tools). Software

Aaltonen, J., Hynynen, A., & Lodenius, S. (Eds.) (2010). *Kylät kehällä. Kyläsuunnittelu kaupunkiseudun ulkokehällä*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. EDGE Arkkitehtuuri- ja kaupunkitutkimuslaboratorio). Tampere: Kantri ry, Pirkan Helmi ry, Pirkanmaan TE-keskus, Tampereen teknillinen yliopisto. EDGE.

Sarjala, S. (2010). *Kylät kaupungin kupeessa - Lempäälän Nurmen ja Säijän kylät, maankäyttösuunnitelma 2009*. (Kylät kehällä -hanke 2009). Tampere: Kantri ry, Pirkan Helmi ry, Pirkanmaan TE-keskus, Tampereen teknillinen yliopisto. EDGE.

Mattila, M. (2012). Kyläkouluhanke. In M. Mattila (Ed.), *Kyläkoulut : Finn VERNADOC 2011 - Kyläkoulukinkerit* (pp. 10-11). Ruoveden Kotiseutuyhdistys ry; Suomen ICOMOS.

Soini, H. (Painter). (2015). Kutsuttuna kuvataiteilijana: luonnos Nokian Harjuniityn koulukeskuskäytön julkiseksi taideteokseksi: kilpailevat luonnokset tilattu neljältä taiteilijalta. ei toteutusta.. Artefact

Salmela, U., & Kalakoski, I. (2019). Kulttuuriperintö ilmastokriisin kourissa – mutta myös osana ratkaisua? *Kulttuurista perinnöksi*, 3.

Hynynen, A. (2020). Kulttuurin tähtikarttoja. *Kulttuurilehti ilmiö*, (1/2020).

Hakula, A. (2010). *Kulttuurimaiseman asukit - suunnitelmia Saarioispuolelle*. (Kylät kehällä -hanke 2009). Tampere: Kantri ry, Pirkan Helmi ry, Pirkanmaan TE-keskus, Tampereen teknillinen yliopisto. EDGE.

Lilius, J., & Norvasuo, M. (2017). Kulttuuria yhdyskuntarakenteessa? Urbanin yhteisöllisyyden muuttuvat tulkinnat. In M. Häyrynen, & A. Wallin (Eds.), *Kulttuurisuunnittelu: Kaupunkikehittämisen uusi näkökulma* (Vol. 258, pp. 230-249). (Tietolipas). Helsinki: SUOMALAISEN KIRJALLISUUDEN SEURA.

Koponen, O-P. (2017). Kultivoituneet luolamiehet. *Arkkitehti*, 2017(5), 35-36.

Saatsi, P. (2011). Kulosaaren yhteiskoulun pikkusali. *Teräsrakenne*, 49(3), 18-19.

Lehtovuori, P., Vanhatalo, J., & Elfving, S. (2019). *Kuivaspään kyläsuunnitelma: Loppuraportti*. Tampereen teknillinen yliopisto.

Hynynen, A. (2014). Kuinka tehdään kaupunkia kaupunkiin. *Ilkka* 19.11.2014.

Saatsi, P. (2012). Koulurakennusten mittausta ja uusikäyttö : TTY:n arkkitehtuurin historian harjoitustöitä. In M. Markku (Ed.), *Kyläkoulut : Finn VERNADOC 2011 - Kyläkoulukinkerit* (pp. 128-128). Ruovesi: Suomen ICOMOS, Ruoveden Kotiseutuyhdistys ry.

Lahdelma, I. (Author). (2010). Kotkan merikeskus, Vellamo; Kotkan puuvenekeskus: Suomen arkkitehtuuria 0809, Finnish Architecture 0809, Suomen Rakennustaiteen museo, Helsinki, 9.6. - 26.9.2010. Design

Chudoba, M. (2015). Koteja ja kokonaistaideteoksia. *Arkkitehti*, (3), 76-78.

Rajaniemi, J., Chudoba, M., & Laine, O. (Eds.) (2017). *Korsgrundet i Jakobstad, Yrkeskurs 1 i Stadsplanering 2017*. Tampere: Tampere University of Technology, School of Architecture.

Huuhka, S. (2009). Korjausrakentamisen esimerkkejä Saksassa. *Betoni*, (4), 44-49.

Mattila, M. (2011). Kontupohjan kirkko - Church of Kontupohja in Karelia, Russia. In M. Mattila (Ed.), *CIAV VERNADOC 2010: Keski-Skandinavian suomalaiset: Östmarkin kirkko, savutuvat* (pp. 116-117). Helsinki: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea.

Panu, A-M. (Photographer). (2017). Konstrundan 2017, öppna dörrar, exhibition. Exhibition

Huuhka, S. (2013). Kolme tapaa korjata lähiökerrostalo : Three ways to renovate neighbourhood units. *Arkkitehti*, 110(3), 68-70.

Joutsiniemi, A. (2011). Kolmas kerta toden sanoo. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 49(4), 4-7.

Chudoba, M. (2016). Kokonaisvaltainen kehittämistyökalu arvoympäristön suojeluun: Arkkitehtuurialan väitös Tampereen teknillisessä yliopistossa 8.1.2016. *Archinfo - Arkkitehtuurin tiedotuskeskus*.

Ilmavirta, T., Lehtovuori, P., & Mattila, H. (Eds.) (2013). *Kokemuksia Torontosta : Maailman parhaat kaupungit -kurssin nr 1 raportti*. Helsinki: URBANISMISÄÄTIÖ.

Lehtovuori, P. (2013). Kokemuksellisia pisteitä muuttuvassa kaupungissa : Havaintoja 2000-luvun Espoosta / Upplevelserum i den föränderliga staden : Observationer i Esbo på 2000-talet / Experiential places in a changing city : Observations in 21st century Espoo. In J. Hovinen (Ed.), *Espoo : arjen arkkitehtuuria / Esbo : arkitektur för alla / Espoo : everyday architecture* (pp. 27-34; 38-41; 45-49). Helsinki: PARVS PUBLISHING.

Teronen, T., Tarpio, J., & Hirvilampi, T. (2018). *Kohtuuhintainen asuminen. Ratkaisuperiaatteita rakennussuunnitteluun*. (Edit Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; No. 31). Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio.

Laak, M., & Del Barrio Batista, J. (Eds.) (2014). *Kohti kestäväää Skanssia*. Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.

- Saarimaa, S. (2018). Kohti käyttäjakeskeistä asuntorakentamista: Asukaskeskeisen tilasuunnittelun osa-alueet. *RY Rakennettu ympäristö*, (3).
- Leif, L. (2013). *Kohti asukasta palvelevaa asuntoaluesuunnittelua: Suunnitelma Sastamalan Kukkurin rakentumiseksi*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; Vol. 9). Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.
- Norvasuo, M. (2017). Kohtaavatko yhdyskuntasuunnittelun muuttuvat tehtävät ja monitieteinen koulutus toisensa? *Yhdyskuntasuunnittelu*, 55(4).
- Karjalainen, M., & Pesonen, M. (Eds.) (2016). *Klingendahlin parveke, opiskelijakilpailu 2015*. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Rakennusoppi.
- Chudoba, M. (2013). Klassikko täyttää pyöreitä : 1943 : The city - its growth, its decay, its future : Saarinen, E (1943). The city - its growth, its decay, its future. Cambridge, Massachusetts: The MIT Press. ISBN 1262190176. 380s. : Kohti desentralisoitua kaupunkirakennetta. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 51(1), 74-76.
- Mattila, M. (Ed.) (2010). *Kivinavetat, Finn Vernadoc 2009 - Kivinavettakinkerit*. Vilppula: Ruoveden kunnan sivistystoimi, Suomen Icomos, Kansanrakentamisen komitea.
- Joutsiniemi, A., Laine, M. R., Mäenpää, P., Annala, M., & Holopainen, T. (2012). Kisailua vai kerman kuorintaa. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 50(2), 4-9.
- Poutanen, J. (Author). (2012). Kilpailutyö esillä kansainvälisessä näyttelyssä: työn nimi Diamonds: E11 EXPO: exhibition of results and implementation, 18.-20.5.2012 SEMPERDEPOT/ATELIERHAUS, Vienna, Austria. Architecture
- Lahdelma, I. (Designer). (2015). Kilpailuista toteutukseen, Arkkitehtitoimisto Lahdelma&Mahlamäki Oy. Exhibition
- Gottdiener, M., Budd, L., & Lehtovuori, P. (2015). *Key concepts in urban studies: 2nd edition*. (SAGE Key Concepts series). London: SAGE Publications.
- Kalakoski, I., & Lehtinen, P. (2018). Kestävyys ja korjaaminen. *Kulttuurista perinnöksi*, 2.
- Lodenius, S. (2011). Keskustoista kesannoille. *Arkkitehti*, 108(3), 15-21.
- Lodenius, S., Silfverberg, B., & Santasalo, T. (2006). *Keski-Uudenmaan KUUMA-kuntien kehitys- ja ympäristökuva, Hyvinkäästä koskeva laajennusosio, 2005*. Unknown Publisher.
- Hedman, M. (Ed.) (2012). *Keskitehokas rakentaminen. Esimerkkejä keskitehokkaan asuinrakentamisen malleista*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; Vol. 1). Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.
- Hedman, M. (2012). Keskitehokas asuinrakentaminen - uudenlainen asuntorakentamisen konsepti. *RY Rakennettu ympäristö*, 49(1), 22-24.
- Hynynen, A., & Kolehmainen, J. (2011). *Keskikokoinen metapolis? Näköaloja osaamisvetoiseen kehittämiseen Seinäjoella*. (Tampereen yliopisto. Alueellisen kehittämisen tutkimusyksikkö. Sente työraportteja; Vol. 32/2011). Tampere: University of Tampere.
- Tiia, R. (2013). *Kennosta kodiksi: tutkielmia moduulirakenteisista asuinkeuhkoista*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; Vol. 8). Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.



- Helamaa, A. (2014). Kehitysvammaisten asuminen uudistuu. *Araviesti*, (2), 4-6.
- Huuhka, S. (2010). Kehdosta hautaan tuhannen rakennuksen kautta? *Arkkitehtiopiskelija*, (1/2010), 4-5.
- Chudoba, M. (2015). Kaupunki uudistuu. *Arkkitehtiutiset*, (10), 12-13.
- Lehtovuori, P. (2016). Kaupunkitutkimuksen uusi aalto. *Arkkitehtiutiset*, (8), 30-31.
- Lehtovuori, P., Vanhatalo, J., Rantanen, A., Viri, R., Sorri, J., Edelman, H., & Liimatainen, H. (2017). *Kaupunkirakenteen kokonaisvaltainen resurssitehokkuus*. (65 ed.) (Valtioneuvoston selvitys- ja tutkimustoiminnan julkaisusarja). Valtioneuvoston kanslia.
- Norvasuo, M. (2019). Kaupunki on ihmisen koti. Klassikko 1999: Taina Rajanti: Kaupunki on ihmisen koti. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 57(2), 60-63. <https://doi.org/10.33357/ys.83680>
- Chudoba, M. (2015). Kaupunki näyttämönä. *Arkkitehtiutiset*, (8), 12-13.
- Lehtovuori, P. (2013). Kaupunkimaisuuden näkökulma. *Arkkitehti*, (6), 46-49.
- Kalakoski, I. (2018). Kaupunkikuvan muutos herätti arkkitehdit elokuvan tekoon. *Kulttuurista perinnöksi*, 2.
- Tuominen, I. (2016). *Kaupunkikoti lapselle: ohjeita, kuinka kehittää asuntoja urbaanissa ympäristössä pienen lapsen näkökulmasta*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; Vol. 25). Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.
- Hynynen, A. (2020). Kaupunki koronan jälkeen. *Ilkka-Pohjalainen*.
- Partanen, J. (2018). *Kaupunkievoluution tunnistaminen ja tukeminen itseohjeutuvilla työpaikka-alueilla*. (Tutkimuskatsauksia; Vol. 01/2018).
- Iltanen, S. (2012). Kaupunkien dynamiikka ja simulaatiomallit. In M. Raine, J. Anssi, N. Suvi, & S. Simo (Eds.), *Kestävät kauppapaikat verkostokaupungissa. Aalto-yliopiston julkaisusarja TIEDE + TEKNOLOGIA* (pp. 198-205). Espoo: Aalto-yliopisto. Insinööritieteiden korkeakoulu. Maankäyttötieteiden laitos. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutusryhmä YTK.
- Chudoba, M. (2011). *Kaupunkia etsimässä - Eliel Saarinen Amerikassa 1923-1950*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Julkaisu; Vol. 6). Tampere: Tampere University of Technology.
- Lehtovuori, P. (2013). Kaupungista välittäminen : reitityksiä kohti urbaania mannerta. In A. Paasi, P. Rannila, & S. Tani (Eds.), *Matkalla : Professori Pauli Tapani Karjalaisen 60-vuotisjuhlakirja* (pp. 111-120). Oulu: Anssi Paasi.
- Kalakoski, I. (2017). Kaupunginosan näköinen koti. *DOT Design on Tampere*, (5).
- Joutsiniemi, A. (2010). Kaupungin koodi ja innovaation paikka. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 48(4), 4-7.
- Joutsiniemi, A. (2010). Kaupungin kiusalliset detaljit ja robustit ratkaisut. *RY Rakennettu ympäristö*, (4), 6-8.

Nenonen, S., & Joutsiniemi, A. (2012). Kauppapaikkojen suunnittelun ja johtamisen välineet kestävässä verkostokaupungissa. In M. Raine, J. Anssi, N. Suvi, & S. Simo (Eds.), *Kestävät kauppapaikat verkostokaupungissa. Aalto-yliopiston julkaisusarja TIEDE + TEKNOLOGIA* (pp. 196-197). Espoo: Aalto-yliopisto. Insinööritieteiden korkeakoulu. Maankäyttötieteiden laitos. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutusryhmä YTK.

Rantanen, A. (2011). Kauppakeskus kaupunkitilana - integroituminen lähiympäristöön. In V. Kanninen, & A. Rantanen (Eds.), *Kauppakeskukset osana kestäväää kulutusta ja kaupunkirakennetta. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutuskeskuksen julkaisu C* (pp. 34-37). Espoo: Aalto-yliopisto.

Rantanen, A. (2011). Kauppakeskus kaupungin käyttöliittymänä. In *Käyttäjälähtöiset tilat: Uutta ajattelua tilojen suunnitteluun. Tekesin julkaisu* (pp. 63-66). Helsinki: Teonsana Oy.

Iltanen, S. (2011). Kauppakeskukset verkostokaupungissa. In V. Kanninen, & A. Rantanen (Eds.), *Kauppakeskukset osana kestäväää kulutusta ja kaupunkirakennetta. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutuskeskuksen julkaisu C* (pp. 30-33). Espoo: Aalto-yliopisto.

Kanninen, V., & Rantanen, A. (Eds.) (2010). *Kauppakeskukset osana kestäväää kulutusta ja kaupunkirakennetta.* (Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutuskeskuksen julkaisu. C; Vol. 82). Espoo: Aalto-yliopisto.

Rantanen, A. (2012). Kaupan typologinen evoluutio dynaamisissa monitoimijaisissa verkostoissa. In M. Raine, J. Anssi, N. Suvi, & S. Simo (Eds.), *Kestävät kauppapaikat verkostokaupungissa. Aalto-yliopiston julkaisusarja TIEDE + TEKNOLOGIA* (pp. 32-45). Espoo: Aalto-yliopisto. Insinööritieteiden korkeakoulu. Maankäyttötieteiden laitos. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutusryhmä YTK.

Helamaa, A. (2015). Kattavasti rivitaloista. *Arkkitehti*, (3), 80-81.

Sorri, J., & Edelman, H. (2017). *Katsaus vähähiilisyiden edistämiseen.* (Tampereen teknillinen yliopisto. Rakennustekniikan laboratorio. Rakennustuotanto ja -talous. Raportti; Vol. 21). Tampereen teknillinen yliopisto.

Huuhka, S. (2012). Katsaus betonilähiöiden korjausrakentamiseen Ruotsissa. *Betoni*, 82(2), 28-35.

Lahdelma, I. (Designer). (2017). Katsaus 2016: Kastellin monitoimitalo. Exhibition, Alvar Aalto museo, Jyväskylä: Suomen arkkitehtuurimuseo.

Lahdelma, I. (Designer). (2014). Kastellin monitoimitalo Oulu / Projektiutiset 4/2014. Architecture

Lahdelma, I. (Designer). (2014). Kastellin monitoimitalo Oulu, Prointerior 4/2014. Architecture

Lahdelma, I. (Designer). (2015). Kastellin monitoimitalo Oulu, Arkkitehtilehti 4/15. Architecture, Helsinki: Suomen Arkkitehtiliitto.

Tarpio, J. (2018). KARKIT – Kohtuuhintaisen asumisen rakennuskonseptit. *Arviesti*, 2018(2), 15-17.

Mattila, M. (2011). Karjalainen savusauna - Karelian smoke sauna in Viena-Karelia, Russia. In M. Mattila (Ed.), *CIAV VERNADOC 2010: Keski-Skandinavian suomalaiset: Östmarkin kirkko, savutuvat* (pp. 178-179). Helsinki: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea.

Kaituri, A. (2011). Kansainvälisiä maisemia. *Arkkitehtiutiset*, 63(2), 48-48.

Mattila, M. (2012). Kansainvälinen mittauleiri, näyttely ja kyläkoulukinkerit. In M. Markku (Ed.), *Kyläkoulut : Finn VERNADOC 2011 - Kyläkoulukinkerit* (pp. 12-14). Ruovesi: Ruoveden Kotiseutuyhdistys ry; Suomen ICOMOS.

Koponen, O-P. (2015). Kangasala-talo: Vanhan kulttuuripitäjän uusi kulttuuritalo. *Arkkitehti*, 2015(4/2015), 67-69.

Rajaniemi, J., Thureson, J., & Chudoba, M. (Eds.) (2015). *Kangasalan Lamminrahka. Yhdyskuntasuunnittelun ammattikurssi 1 2015*. Tampere: Tampere University of Technology, School of Architecture.

Koponen, O-P. (2017). Kalevan kirkko / Kaleva Church. In *Docomomo Suomi / Docomomo Finland: Kohdeluettelo / Register Selection* (pp. 168-169). Docomomo Suomi Finland ry.

Soini, K. (Author). (2010). Kaisa Soinin ja 21 taiteilijan töitä esillä kesänäyttelyssä. Design

Soini, K. (Photographer). (2018). Kaisa Soini. Web publication/site, Retrieved from <http://www.kaisasoini.fi>

Panu, A-M. (Photographer). (2017). Kaapelitehdas 25 v., avoimet ovet, näyttely. Exhibition

Rajaniemi, J., Chudoba, M., & Lehmusvaara, E. (Eds.) (2018). *Jyväskylän ratapihan ympäristö, Yhdyskuntasuunnittelun ammattikurssi 1 2018*. Tampere: Tampere University of Technology, School of Architecture.

Kotilainen, S., Hedman, M., & Heikkinen, J. (Eds.) (2015). *Joustavat asuinympäristöt: 10 visiota aikaa kestäväään kaupunkiasumiseen*. (Housing Design). Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.

Tarpio, J. (2015). *Joustavan asunnon tilalliset logiikat: Erilaisiin käyttöihin mukautumiskykyisen asunnon tilallisista lähtökohdista ja suunnitteluperiaatteista*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu; No. 18). Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.

Helamaa, A. (2016). Jotain uutta, jotain lainattua – ja hieman keltaista. Satakunnankatu 21. *Arkkitehti*, (5), 39-40.

Kanninen, V., & Rantanen, A. (2011). Johtopäätökset: kestävä kauppakeskus. In V. Kanninen, & A. Rantanen (Eds.), *Kauppakeskukset osana kestäväää kulutusta ja kaupunkirakennetta. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutuskeskuksen julkaisuja C* (pp. 54-59). Espoo: Aalto-yliopisto.

Hynnen, A., Rantanen, A., Kanninen, V., & Mäntysalo, R. (2011). Johdanto: kauppakeskukset osana kestäväää kulutusta ja kaupunkirakennetta. In V. Kanninen, & A. Rantanen (Eds.), *Kauppakeskukset osana kestäväää kulutusta ja kaupunkirakennetta. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutuskeskuksen julkaisuja C* (pp. 6-16). Espoo: Aalto-yliopisto.

Kalakoski, I., & Kuitunen, H. (2013). *Johdanto: Arkkitehtiopiskelijat Näsilinnassa*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Arkkitehtuurin historian julkaisuja; Vol. 1). Tampereen teknillinen yliopisto.

Lahdelma, I. (Author), & Mahlamäki, R. (Author). (2011). Joensuu Primary School, Joensuu Finland, 2006; New School Architecture from Europe: *World Architecture*: 10/2011: 100-105. Architecture

Lahdelma, I. (Author), & Mahlamäki, R. (Author). (2012). Joensuu Primary School, Joensuu Finland 2006: Architecture Exhibition: New Nordic Architecture, Louisiana Museum of Modern Art, Humlebaek, Denmark, 29.6.-21.10.2012. Architecture

Lahdelma, I. (Author), & Mahlamäki, R. (Author). (2011). Joensuun lyseon peruskoulu, Joensuu 2006: Maailman paras koulu - The Best School in the World - näyttely, Suomen rakennustaiteen museo, 8.6.-25.9.2011. Architecture

Karjalainen, M., & Pesonen, M. (Eds.) (2017). *Järviuontokeskus Tampere, Lake Nature Center Tampere*. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Rakennusoppi.

Iida, H. (2014). *Jaetut tilat joustavan asumisen mahdollistajana*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; Vol. 15). Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.

Mattila, M. (2011). Isoniemen riipi, Vehkajärvi - Isoniemi drying house in Häme, Finland. In M. Mattila (Ed.), *CIAV VERNADOC 2010: Keski-Skandinavian suomalaiset: Östmarkin kirkko, savutuvat* (pp. 168-169). Helsinki: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea.

Havik, K., & Passinmäki, P. (2019). Introduction. *DATUTOP*, (38), 7-11.

Poutanen, J., Syvänen, A., Frydenberg, M., Turunen, M., & Walton, G. (2014). Interactive and Engaging Social Learning Spaces for Collaboration. In *Proceedings of World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia and Telecommunications; EdMedia 2014, World conference on educational Media and Technology, Dates: June 23 - 26, 2014, Location: Tampere, Finland* (pp. 1429-1434). (World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia and Telecommunications; Vol. 2014, No. 1). Association for the Advancement of Computing in Education (AACE).

Donovan, E., & Pelsmakers, S. (2020). Integrating sustainability in design studio through blended learning. In *Education, Design and Practice – Understanding skills in a Complex World AMPS, Architecture\_MPS; Stevens Institute of Technology New Jersey / New York: 17-19 June, 2019* (AMPS Proceedings Series). AMPS.

Joutsiniemi, A. (2012). Instituutioiden imemänä. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 50(3), 4-7.

Eräsaari, L., Heimala-Pelkonen, M., Kurki, H., Norvasuo, M., Puustinen, S., & Särkikoski, T. (2019). In memoriam: Terttu Nupponen 24.1.1947–7.2.2019. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 57(3), 33-34. <https://doi.org/10.33357/ys.86014>

Mattila, M. (2011). Inkeriläinen savusauna - Ingrian -Finnish smoke sauna in Ingermanland, Russia. In M. Mattila (Ed.), *CIAV VERNADOC 2010: Keski-Skandinavian suomalaiset: Östmarkin kirkko, savutuvat* (pp. 180-181). Helsinki: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea.

Joutsiniemi, A. (2013). Informaatiohippasilla. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 51(1), 4-7.

Partanen, J. (2015). Indicators for self-organization potential in urban context. *Environment & Planning B: Planning and Design*, 42(5), 951-971. <https://doi.org/10.1068/b140064p>

Kontukoski, M., Paakki, M., Thureson, J., Uimonen, H., & Hopia, A. (2016). Imagined salad and steak restaurants: Consumers' colour, music and emotion associations with different dishes. *International Journal of Gastronomy and Food Science*, 4, 1-11. <https://doi.org/10.1016/j.ijgfs.2016.04.001>

Cerrone, D., & Lehtovuori, P. (2017). Ikkunoita metamorfologiaan. *Arkkitehti-lehti, Finnish Architectural Review*, (4).

Kaasalainen, T., Lehtinen, T., Moisio, M., & Hedman, M. (2018). *Ikääntyneiden tehostettu palveluasuminen: Tilallisten ratkaisujen tehokkuudesta ja toimivuudesta*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; No. 33). Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio.

Maununaho, K. (2018). Ihmisen näkökulma integroidun asumisen jaetuissa tiloissa. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 56.

Jama, T., Lehtovuori, P., Rajaniemi, J., Siikonen, M., Mäntynen, J., Rantanen, A., ... Saarniaho, K. (2018). *Ideoita kaavoituksen sisällön uudistamiseen: Kaavojen merkintöjen ja määräysten kehittäminen (KAMMI-hanke)*. Helsinki: Ympäristöministeriö.

Lahdelma, I. (Author), & Mahlamäki, R. (Author). (2011). *ICT-Talo, Turku: Hyödyllistä ja kaunistavaa - Senaattikiinteistöjen historia 1811-2011*. Architecture

Alatalo, E. (Ed.) (2012). *Hurmaava lähiö. Energiatohokas lähiökorjaaminen -hankkeen loppujulkaisu*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos; Vol. 7). Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos; Tampereen teknillinen yliopisto. Rakennustekniikan laitos; EDGE; Ympäristöministeriö.

Alatalo, E. (Author), Acharya, K. (Author), Hautamäki, J. (Author), & Tommiska, A. (Author). (2010). Human Wiz. Design

Lehtovuori, P. (2014). Huippupuhujia Arkkitehtuuriviikolla. *Arkkitehti*, (11), 16-17.

Kaasalainen, T., & Huuhka, S. (2016). Homogenous homes of Finland: 'Standard' flats in non-standardized blocks. *Building Research and Information*, 44(3), 229-247. <https://doi.org/10.1080/09613218.2015.1055168>

Iltanen, S., Joutsiniemi, A., Kanninen, V., Mäntysalo, R., & Syrman, S. (2014). HIMMELI for comprehensive transport planning and development planning. In M. T. Brömmelstroet, C. Silva, & L. Bertolini (Eds.), *COST Action TU1002 - Assessing Usability of Accessibility Instruments* (pp. 47-52). COST Office.

Lodenius, S. (2009). High Line - puisto ratakiskoissa/High Line - a new perspective on Manhattan. *Arkkitehti*, (6/2009), 54-56.

Lehtovuori, P., Edelman, H., Rintala, J., Jokinen, A., Rantanen, A., Särkilähti, M., & Joensuu, T. (2016). *Hiedanrannan kehittämissisio: Tiivis ja intensiivisesti vihreä Tampere City West*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Julkaisu; Vol. 10). Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.

Iltanen, S. (2012). Heuristic three-level Instrument combining urban Morphology, Mobility, service Environments and Locational Information (HIMMELI). In H. Angela, S. Cecilia, & B. Luca (Eds.), *Accessibility Instruments for Planning Practice* (pp. 77-84). [3.5] Brussels: COST Office.

Joutsiniemi, A. (2010). Henkilökohtaista. *Yhdyskuntasuunnittelu*, (2010:3), 5-7.

Helamaa, A. (2013). Havaintoja yhteisöasumisesta. In A. Herneoja, H. Hirviniemi, S. Hirvonen-Kantola, A. Joutsiniemi, A. Luusua, R. Mäntysalo, A. Niskanen, K. Niskasaari, H. Pihlajaniemi, E. Rönkkö, A. Soikkeli, L. Soudunsaari, R. Suikkari, ... K. Tolonen (Eds.), *Arkkitehtuuritutkimuksen päivät 2011. Tutkimus ja käytäntö, Proceedings of the 3rd Symposium of Architectural Research 2011. Research & Praxis* (Julkaisu- Oulun yliopisto. Arkkitehtuurin osasto. A; No. 58). Oulu: University of Oulu, Department of Architecture.

Pesonen, M. (2011). Hämeenpuiston kahvila, Hämeenpuisto Cafe. *Puu - Suomalaista puuarkkitehtuuria ja rakentamista*, (2), 42-43.

Puhakka, R., Rantala, O., Roslund, M. I., Rajaniemi, J., Laitinen, O., Sinkkonen, A., & ADELE Research Group (2019). Greening of Daycare Yards with Biodiverse Materials Affords Well-Being, Play and Environmental Relationships. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(16), [2948]. <https://doi.org/10.3390/ijerph16162948>

Huuhka, S. (2014). Future-oriented building stock studies and the significance of values: addressing demolition behaviour with the Delphi method. In K. van Breugel, & E. A. B. Koenders (Eds.), *Proceedings of the 1st International Conference on Ageing of Materials & Structures, AMS'14, Delft, The Netherlands, 26-28 May 2014* (pp. 56-63). Delft University of Technology, DCMat Ageing Centre.

Hynynen, A. (2016). Future in wood? Timber construction in boosting local development. *European Spatial Research and Policy*, 23(1), 127-139. <https://doi.org/10.1515/esrp-2016-0007>

Chudoba, M. (2016). Function and ornament: the modern of Louis Sullivan and Eliel Saarinen. In A. E. Toft, & M. Rönn (Eds.), *Aesthetics - The Uneasy Dimension in Architecture* (pp. 87-108). Nordic Academic Press of Architectural Research.

Kalakoski, I., Huuhka, S., & Koponen, O-P. (2019). From obscurity to heritage: Canonisation of the Nordic Wooden Town. *INTERNATIONAL JOURNAL OF HERITAGE STUDIES*, 26(8), 790-805. <https://doi.org/10.1080/13527258.2019.1693417>

Lehtovuori, P., & Koskela, H. (2013). From momentary to historic: Rhythms in the social production of urban space, the case of Calçada de Sant'Ana, Lisbon. *Sociological Review*, 61(Suppl. 1), 124-143. <https://doi.org/10.1111/1467-954X.12057>

Helamaa, A. (2019). From Marginal to Mainstream? Analysing Translations between the Collaborative Housing Niche and the Established Housing Sector in Finland. *BUILT ENVIRONMENT*, 45(3), 364-381. <https://doi.org/10.2148/benv.45.3.364>

Rantanen, A. (2010). From corner shop to heterotopia: evolution and revolution of the shopping mall type. In *Nordic Association of Architectural Research NAAR Annual Conference 2010, From Gesamtkunstwerk to Complexity - Architecture in All Scales, Tampere, Finland, 22.-24.04.2010* (pp. 1-16)

Joutsiniemi, A. (2014). Fraktaalit alueellisuuden perustaa murentamassa. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 52(4).

Huuhka, S. (2014). Finnish Building Stock: Does Urban Shrinkage Equal Demolition? In M. Chudoba, M. Joachimiak, M. Laak, P. Lehtovuori, J. Partanen, A. Rantanen, & N. Siter (Eds.), *ATUT Proceedings, 5th Annual Symposium of Architectural Research, ARCHITECTURE AND RESILIENCE, August 28-30, 2013 Tampere, Finland* (pp. 64-71). Tampere: Tampere University of Technology, School of Architecture.

Mattila, M. (2011). Filippiiniläinen vuoristotalo - A mountain house in Patad Ifugao Luzon, Philippines. In M. Mattila (Ed.), *CIAV VERNADOC 2010: Keski-Skandinavian suomalaiset: Östmarkin kirkko, savutuvat* (pp. 198-199). Helsinki: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea.

Garcia Fernandez, J., Tammi, K., & Joutsiniemi, A. (2017). Extending the life of virtual heritage: Reuse of TLS point clouds in synthetic stereoscopic spherical images. In *3D Virtual Reconstruction and Visualization of Complex Architectures* (pp. 317-323). (International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences - ISPRS Archives ). ISPRS. <https://doi.org/10.5194/isprs-archives-XLII-2-W3-317-2017>

Hynynen, A. (2016). Extending Professional Fields. Architectural Research and Regional Development. In K. Kähkönen, & M. Keinänen (Eds.), *Proceedings of the CIB World Building Congress 2016.: Volume I - Creating built environments of new opportunities* (Vol. I, pp. 372-383). Tampere University of Technology. Department of Civil Engineering.

Partanen, J. (2012). Exploring complex dynamics with a CA-based urban model. In N. N. Pinto, J. Dourado, & A. Natalio (Eds.), *Proceedings of CAMUSS, International Symposium on Cellular Automata Modeling for Urban and Spatial Systems, 8-10.11.2012, Oporto, Portugal* (pp. 257-268). (International Symposium on Cellular Automata Modeling for Urban and Spatial Systems). Coimbra: Department of Civil Engineering of the University Coimbra.

Ahtinen, A., Poutanen, J., Vuolle, M., Väänänen, K., & Peltoniemi, S. (2015). Experience-Driven Design of Ambiences for Future Pop Up Workspaces. In *Ambient Intelligence: 12th European Conference, Aml 2015, Athens, Greece, November 11-13, 2015, Proceedings* (pp. 296-312). (Lecture Notes in Computer Science; Vol. 9425). Springer Verlag. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-26005-1\\_20](https://doi.org/10.1007/978-3-319-26005-1_20)

Kaasalainen, T., & Huuhka, S. (2020). Existing Apartment Buildings as a Spatial Reserve for Assisted Living. *International Journal of Building Pathology and Adaptation*. <https://doi.org/10.1108/IJBPA-02-2020-0015>

Tartia, J. (2018). Examining the rhythms of 'urban elements' on walking and driving routes in the city. *Mobilities*, 13(6). <https://doi.org/10.1080/17450101.2018.1477303>

Lahdelma, I. (Author), & Mahlamäki, R. (Author). (2011). Exactum, Helsinki University. Design

Rantanen, A. (2010). Evolution of the shopping mall type. Modifications in the Finnish context. In *17th Conference International Seminar on Urban Form ISUF 2010, Formation on Persistence of Townscape, Hamburg-Lubeck, Germany, 20-23 August 2010* (pp. 1-1)

Rantanen, A. (2010). Evolution of the shopping mall type: A morphological approach. In *24th AESOP Annual Conference, Space is Luxury, Espoo, Finland, 7-10 July 2010* (pp. 253-253)

Partanen, J. (2010). Evaluating complexity - Ethical challenges in computational design processes. In *WASET 2010 World Academy of Science, Engineering and Technology Conference, Paris, France, June 28-30, 2010* (pp. 1182-1192)

Tallqvist, T. (Author). (2012). "Eurooppa Tampereella" -näyttely aikasyvyyden hahmottamisesta ja sen käsitelystä rakennuskulttuurin tueksi: Galleria Nottbeck, Tampere 9.2.-31.5.2012. Exhibition

Griffiths, G. (2010). Eternal optimism? Ethics explained away. In *Nordic Association of Architectural Research NAAR Annual Conference 2010, From Gesamtkunstwerk to Complexity - Architecture in All Scales, Tampere, Finland, 22.-24.04.2010* (pp. 1-10)

Kurikka, H., Alarinta, J., Kolehmainen, J., & Hynynen, A. (2016). *Etelä-Pohjanmaan aluerakenteen tulevaisuuskuva 2040*. (Julkaisunumero B:81). Seinäjoen yliopistokeskus ja Etelä-Pohjanmaan liitto.

Hedman, M., & Sanaksenaho, P. (2013). Erityisiä asumisratkaisuja. *Arkkitehtiutiset*, 65(4), 30-32.

Lahdelma, I. (2010). Eriksson arkkitehteille voitto. Ylläksen uuden matkailukylän arkkitehtuurikilpailussa. *Arkkitehtiutiset*, (12/2010), 28-31.

Rajaniemi, J. (2018). Epätoivon kaupungit ja perirealistinen dystopia. *Futura*, 36(4), 19-27.

Alatalo, E. (Author), & Osara, V. . (Author). (2009). Energy efficient building experiment striving for realization, Leppavirta, Finland: Travelling exhibition Architect Award ABF 2009, Sept 2009-April 2010, Minsk (Belarus), Prague, Liberec, Olomouc, Brno and Ostrava (Czech). Design

Moisio, M., Kaasalainen, T., Lehtinen, T., & Hedman, M. (2018). *Energiatohokkaan arkkitehtisuunnittelun ohjekortisto*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; Vol. 32). Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio.