

- Ylipulli, J., Ridell, S., & Partanen, J. (2018). Editorial: City Imaginings and Urban Everyday Life. *WiderScreen*, 1(2018), [01/2018].
- Yläoutinen, J., & Peltoniemi, S. (2015). Laboratorioiden yhteiskäyttö yliopistokampuksilla. teoksessa S. Nenonen, S. Kärnä, J-M. Junnonen, S. Tähtinen, & N. Sandström (Toimittajat), *Oppiva kampus: How to co-create campus?* (Sivut 350-359). Tampere: Suomen Yliopistokiinteistöt Oy.
- Yläoutinen, J., Peltoniemi, S., & Nenonen, S. (2015). Shared use of research laboratories Changing spatial concepts: A Case Study in a Finnish Biomedical Organization. teoksessa *Conference on Research on Health Care Architecture: ARCH 14 Conference Proceedings November 19-21, 2014, Espoo, Finland* (Sivut 183-197). (Aalto University publication series ART + DESIGN + ARCHITECTURE, 6/2015). Helsinki.
- Ylä-Anttila, K. (2010). *Verkosto kaupunkirakenteen analyysin ja suunnittelun välineenä*. Tampere: Tampere University of Technology.
- Ylä-Anttila, K. (2010). Refining the method: Learning from action research. teoksessa K. Ylä-Anttila (Toimittaja), *Urban Fallows. Transformations & Breeding Grounds. City Scratching III. Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication* (Sivut 13-23)
- Ylä-Anttila, K. (Toimittaja) (2010). *Urban fallows. Transformations & breeding grounds*. (Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication; Vuosikerta 2). Tampere: Tampere University of Technology.
- Ylä-Anttila, K. (Toimittaja), Hynynen, A., Vanhatalo, J., Mäntysalo, R., Kanninen, V. (Toimittaja), Hytönen, J., ... Akkila, I. (2011). *Monikeskuksisuuden monet todellisuudet*. Sektoritutkimuksen neuvottelukunta, Alue- ja yhdyskuntarakenteet ja infrastruktuurit.
- 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>
- Vuorinen, J. (2017). *Tulevaisuuden koulu: Arkkitehtuurin neljä näkökulmaa ekologiseen rakentamiseen*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; Vuosikerta 29). Tampereen teknillinen yliopisto.
- Virtanen, J. (2010). *Maankäyttösuunnitelma Pirkkalankylään*. (Kylät kehällä -hanke 2009). Tampere: Kantri ry, Pirkan Helmi ry, Pirkanmaan TE-keskus, Tampereen teknillinen yliopisto. EDGE.
- Vinha, J., Hedman, M., Sirén, K., Harsia, P., Pentti, M., Teriö, O., ... Pihlajamaa, P. (2015). Uudessa COMBI-hankkeessa tutkitaan energiatehokkaan palvelurakentamisen haasteita ja ratkaisuja. teoksessa J. Vinha, & T. Ruuska (Toimittajat), *Rakennusfysiikka 2015. Uusimmat tutkimustulokset ja hyvät käytännön ratkaisut. 20.-22.10.2015, Tampere*. (Sivut 487-496). (Rakennustekniikan laitos. Rakennetekniikka. Seminaarijulkaisu; Nro 4). Tampereen teknillinen yliopisto, rakennustekniikan laitos, rakennetekniikka.
- Vihinen, H., Hynynen, A., Kolehmainen, J., & Moisio, S. (2019). *Aluekehittäminen monivärikuvassa. Aluekehittämispäätöksen valmistelun työpaperi. Työ- ja elinkeinoministeriö. Työ- ja elinkeinoministeriö*.
- Tuunanen, A-M. (2013). Arkkitehtuurista kulttuurijournalismin kokeilukenttä. *Arkkitehtiutiset*, (9), 16-17.
- Tuunanen, A-M. (2013). Arkkitehtuuria neurotieteiden valossa. *Arkkitehtiutiset*, 65(6-7), 22-23.
- Tuominen, I. (2016). *Kaupunkikoti lapselle: ohjeita, kuinka kehittää asuntoja urbaanissa ympäristössä pienen lapsen näkökulmasta*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; Vuosikerta 25). Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.

- Tikka, H. (Tekijä). (2011). *Sibeliustalo: Bauen Mit Holz Wege in die Zukunft*. Prestel Munchen London New York 2011.
- Tikka, H. (2010). Arkkitehtitoimisto JKMM OY voitti Kolin kansallispuiston toiminta- ja palvelukeskuksen arkkitehtuurikilpailu. *Arkkitehti uutiset*, (1/2010), 36-37.
- Tikka, H. (2012). Runollisen kaunis hybridirakennus voitti opiskelijakilpailun. *Arkkitehti uutiset*, 64(5), 32-33.
- Tiia, R. (2013). *Kennosta kodiksi: tutkielmia moduulirakenteisista asuinkerrostaloista*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; Vuosikerta 8). Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.
- Thureson, J. (2010). Abandoned wonders: An urban fallows pictorial. teoksessa K. Ylä-Anttila (Toimittaja), *Urban Fallows. Transformations & Breeding Grounds. City Scratching III. Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication* (Sivut 7-12)
- 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>
- Teronen, T., Tarpio, J., & Hirvilampi, T. (2018). *Kohtuuhintainen asuminen. Ratkaisuperiaatteita rakennussuunnitteluun*. (Edit Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; Nro 31). Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio.
- Tero, W. (2013). *Virkkulan Seniorikylä: Virikkeellisen yhteisöasumisen konsepti ikääntyville*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; Vuosikerta 10). Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.
- Teal, R. (2018). *Thinking Design: Towards an Architecture of Critical Indeterminacy and Temporal Affectivity*. (Tampere University of Technology. School of Architecture. DATUTOP Occasional Papers ; Vuosikerta 37). Tampere University of Technology. School of Architecture.
- Tartia, J. (2015). Arkinen liikkuminen kontekstina kaupunkitilan tarkasteluun. *Versus*.
- 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>
- Tartia, J. (2020). *The Temporality and Rythmicity of Lived Street Space*. (Tampere University Dissertations; Vuosikerta 190). Tampere University.
- Tarpio, J. (2015). *Joustavan asunnon tilalliset logiikat: Eilaisiin käyttöihin mukautumiskykyisen asunnon tilallisista lähtökohdista ja suunnitteluperiaatteista*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu; Nro 18). Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.
- Tarpio, J. (2016). Monenlaista joustavuutta. *Arkkitehti*, 2016(4), 12-21.
- Tarpio, J. (2016). Puurakentamisen uusi nousu: Arkkitehti arvioi messutaloja. *Meidän talo*, 2016(7), 66-71.
- Tarpio, J. (2017). Arkkitehti arvioi messutaloja: "Tätä ei ole ennen nähty". *Meidän talo*, 2017(7), 52-57.
- Tarpio, J., & Leino, H. (2017). Ryhdikästä asuntopolitiikkaa Helsingissä? Blogikirjoitus. *Dwellers in Agile Cities -sivusto*.

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

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

Tarpio, J. (2018). Asuntomessujen talotärpit. *Meidän talo*, 2018(7), 44-49.

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

Tarpio, J. (2018). A cookbook for agile housing. teoksessa *Alvar Aalto Symposium. : 14th international Alvar Aalto Symposium. 30–31 August 2018 Jyväskylä Finland*. (Sivut 88-91). Alvar Aalto Foundation.

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

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

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

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

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

Soini, K. (Tekijä). (2012). "Aika": Taidenäyttely Galleria Kapriisi, 17.10.-4.11.2012., Haettu kohteesta <http://www.kaisasoini.fi>

Soini, K. (Tekijä). (2013). Taidenäyttely aika ajast´aikaan: Naantalin taidehuone 21.5.-9.6.2013.

Soini, K. (Tekijä). (2010). Debet - Credit -maalaussarja., Tampereen kaupunki.

Soini, H. (Taiteilija). (2014). Tampereen Rantatunnelin Melutaide-gallerian teokset: Yksi kuudesta Melutaidegalleriaan osallistuvasta kuvataiteilijasta., Tampereen kaupunki, Pirkanmaan ELY-keskus.

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

Soini, K. (Taiteilija). (2015). DIMENSIO – NYT Keski-Suomen museo. (taidenäyttely).

Soini, K. (Suunnittelija). (2016). Melutaidegalleria, Santalahdentie vt 12., Tampereen kaupunki, Pirkanmaan ELY-keskus.

Soini, K. (Suunnittelija). (2016). Melutaidegalleria, Soukanlahdenkatu., Tampereen kaupunki, Pirkanmaan ELY-keskus.

Soini, K. (Suunnittelija). (2016). Tampereen Tesoman Tuomarinkadun korttelin suunnittelukilpailun taideaiheen suunnittelu

Soini, K. (Taiteilija). (2017). Ad astra - maataideteos.

Soini, K. (Valokuvaaja). (2018). Kaisa Soini., Haettu kohteesta <http://www.kaisasoini.fi>

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

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

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

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)

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

Savilepo, T. (2012). *Mikkeli - Asumista ihmisten ilmoilla*. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto; EDGE; Pirkanmaan liitto; DEMO Ikärakenneneuvosto; Mikkelin kaupunki; Tammerprint Oy.

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.

Sarjala, S.-M., Broberg, A., & Hynynen, A. (2015). Children and youth transport in different urban morphological types. *The Journal of Transport and Land Use*, 9(2), 87-103. <https://doi.org/10.5198/jtlu.2015.803>

Sarjala, S. (2019). Built environment determinants of pedestrians' and bicyclists' route choices on commute trips: Applying a new grid-based method for measuring the built environment along the route. *JOURNAL OF TRANSPORT GEOGRAPHY*, 78, 56-69. <https://doi.org/10.1016/j.jtrangeo.2019.05.004>

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

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

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

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

Saatsi, P. (2013). Aidot vanhat & kopiot. *Glorian antiikki*, (3), 48-53.

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

- Saatsi, P. (2012). Saksalan pikkukoulu - koulusta kodiksi. teoksessa M. Markku (Toimittaja), *Kyläkoulut : Finn VERNADOC 2011 - Kyläkoulukinkerit* (Sivut 87-92). Ruovesi: Ruoveden Kotiseutuyhdistys ry; Suomen ICOMOS.
- Saatsi, P. (2011). Kulosaaren yhteiskoulun pikkusali. *Teräsrakenne*, 49(3), 18-19.
- Saatsi, P., Sørensen, B. R., & Gustafsson, A. (2018). *Quality Parameters for Renovation*. Tampere University of Technology. Laboratory of Architecture.
- Saarimaa, S. (2018). User-centered urban housing: Reflections on the architect's role. teoksessa *The 14th International Alvar Aalto Symposium Publication* Alvar Aalto Foundation.
- Saarimaa, S. (2018). User-Centered Urban Housing: Reflections on Architect's Role. teoksessa *14th International Alvar Aalto Symposium publication: New housing solutions for cities in change* (Vuosikerta 2018). Jyväskylä: Alvar Aalto Foundation.
- Saarimaa, S. (2018). Kohti käyttäjäkeskeistä asuntorakentamista: Asukaskeskeisen tilasuunnittelun osa-alueet. *RY Rakennettu ympäristö*, (3).
- Saarimaa, S., & Nieminen, N. (2019). Asukaskeskeisyys asuntorakentamisen haasteena: kommunikatiivisesta kuilusta yhteistyöhön? Miten saataisiin asuntotarjontaa, joka palvelisi nykyistä paremmin asukkaita? . *ARA Viesti, Asumisen rahoitus- ja kehittämiskeskus (ARA)*, 2/2019, 28-29.
- Rusanen, M. (2017). *Yksilö yhteisössä: Ikääntyneiden yksinäisyyden vähentäminen yhteisöllisellä asumisella*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; Vuosikerta 27). Tampereen teknillinen yliopisto.
- Ruotsalainen, S. (2011). *60- ja 70-lukujen matalat tyypitalot ja korjausrakentaminen*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Julkaisu; Vuosikerta 3). Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.
- Ruohomäki, V., Lahtinen, M., & Joutsiniemi, A. (2013). Participatory Design when Renovating Premises - Process and Methods. teoksessa *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* (Sivut 1-6). (Annual Conference of the Nordic Ergonomics Society).
- Rubio Hernandez, R. (2019). El origen del 'sueño' de la arquitectura de cristal: Una aproximación. *Constelaciones*, (7), 123-137.
- 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].
- Rubio Hernandez, R. (2015). Once palabras para acercarse al vidrio. *Zarch*, (4), 144-157.
- Rubio Hernandez, R., & Pérez-Guembe, E. (2018). Mille-Oeille: Environmental Zoo. teoksessa *Time, Space, Existence* (Sivut 410-413). GAA Foundation.
- Roslund, M. I., Rantala, S., Puhakka, R., Hui, N., Parajuli, A., Rantalainen, A. L., ... Rajaniemi, J. (2019). Endocrine disruption and commensal bacteria alteration associated with gaseous and soil PAH contamination among daycare children. *Environment International*, 130, [104894]. <https://doi.org/10.1016/j.envint.2019.06.004>
- Rantanen, A. (2010). Evolution of the shopping mall type: A morphological approach. teoksessa *24th AESOP Annual Conference, Space is Luxury, Espoo, Finland, 7-10 July 2010* (Sivut 253-253)

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

Rantanen, A., Iltanen, S., & Joutsiniemi, A. (2014). Systemic Sustainability and Emerging Diversity of Shopping Concepts in Urban Multi-Agent Networks. teoksessa R. Cavallo, S. Komossa, N. Marzot, M. Berghauer Pont, & J. Kuijper (Toimittajat), *New Urban Configurations* (Sivut 510-517). Delft University Press. <https://doi.org/10.3233/978-1-61499-365-0-517>

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

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

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

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

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

Rantanen, A. (2016). 1965: The Heart of Our Cities. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 2015:53(4).

Rantanen, A., & Joutsiniemi, A. (2016). Muutoksen epistemologia ja resilienssin tilalliset strategiat: Maankäytön ja suunnittelun mukautumis- ja muuntautumiskykyä tarkastelemassa. *Terra: Maantieteellinen Aikakauskirja*, 128(4).

Rantanen, A. (2016). Southdale Shopping Centre: Modernin kauppakeskuksen syntymästä 60 vuotta. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 54(4).

Rantanen, A. (2017). Resurssitehokkuuden kaupunkirakenteellisia ulottuvuuksia. teoksessa P. Lehtovuori, J. Vanhatalo, A. Rantanen, & R. Viri (Toimittajat), *Kaupunkirakenteen kokonaisvaltainen resurssitehokkuus* (65 toim., Vuosikerta 2017, Sivut 18-31). (Valtioneuvoston selvitys- ja tutkimustoiminnan julkaisusarja). Valtioneuvoston kanslia.

Rantanen, A., & Faehnle, M. (Toimittajat) (2017). Self-organisation challenging institutional planning: towards a new urban research and planning paradigm – a Finnish review. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 55(3).

Rantanen, A., & Faehnle, M. (Toimittajat) (2017). Self-organising city. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 55(3).

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>

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

- Rajaniemi, J., & Chudoba, M. (2015). Raitiotien seisakkeet - monialainen suunnitteluprosessi opintojakson aiheena. teoksessa *Peda-forum 2015 - Strength through collaboration*
- Rajaniemi, J., & Chudoba, M. (Toimittajat) (2016). *Lempäälän Sääksjärvi: Yhdyskuntasuunnittelun ammattikurssi 1 2016*. Tampere: Tampere University of Technology, School of Architecture.
- Rajaniemi, J., Chudoba, M., & Laine, O. (Toimittajat) (2017). *Pietarsaaren Ristikari, Yhdyskuntasuunnittelun ammattikurssi 1 2017*. Tampere: Tampere University of Technology, School of Architecture.
- Rajaniemi, J., Chudoba, M., & Laine, O. (Toimittajat) (2017). *Korsgrundet i Jakobstad, Yrkeskurs 1 i Stadsplanering 2017*. Tampere: Tampere University of Technology, School of Architecture.
- Rajaniemi, J. (2018). Epätoivon kaupungit ja perirealistinen dystopia. *Futura*, 36(4), 19-27.
- Rajaniemi, J., Chudoba, M., & Lehmusvaara, E. (Toimittajat) (2018). *Jyväskylän ratapihan ympäristö, Yhdyskuntasuunnittelun ammattikurssi 1 2018*. Tampere: Tampere University of Technology, School of Architecture.
- Rajaniemi, J., & Chudoba, M. (Toimittajat) (2018). *Re-City. (Im)possible cities*. (DATUTOP). Tampere University of Technology, School of Architecture.
- Rajaniemi, J., Chudoba, M., & Luotinen, E. (Toimittajat) (2019). *Seinäjoen Huhtala: Yhdyskuntasuunnittelun ammattikurssi 1 2019*. Tampere: Tampereen yliopisto. Arkkitehtuuri.
- Puusepp, R., Cerrone, D., & Melioranski, M. (2016). Synthetic modelling of pedestrian movement tallinn case study report . teoksessa *34th eCAADe Conference: 22-26 August 2016, Oulu* (Vuosikerta 2). (Urban Context; Nro 34).
- 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>
- Poutanen, J. (Tekijä). (2012). Kilpailutyö esillä kansainvälisessä näyttelyssä: työn nimi Diamonds: E11 EXPO: exhibition of results and implementation, 18.-20.5.2012 SEMPERDEPOT/ATELIERHAUS, Vienna, Austria.
- Poutanen, J., Syvänen, A., Frydenberg, M., Turunen, M., & Walton, G. (2014). Interactive and Engaging Social Learning Spaces for Collaboration. teoksessa *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* (Sivut 1429-1434). (World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia and Telecommunications; Vuosikerta 2014, Nro 1). Association for the Advancement of Computing in Education (AACE).
- Poutanen, J. (2013). A Designed Third Place as Social Learning Space in Higher Education - Case Motivaattori. teoksessa *INTED 2013 Proceedings : 7th International Technology, Education and Development Conference, Valencia, Spain, 4th - 6th March, 2013* (Sivut 688-697). IATED.
- Poutanen, J. (2014). Pop-Up Spaces: From Prototyping to a Method of Revealing User-Attitudes. teoksessa M. Chudoba, M. Joachimiak, M. Laak, P. Lehtovuori, J. Partanen, A. Rantanen, & N. Siter (Toimittajat), *ATUT Proceedings, 5th Annual Symposium of Architectural Research, ARCHITECTURE AND RESILIENCE, August 28-30, 2013 Tampere, Finland* (Sivut 13-23). Tampere: Tampere University of Technology, School of Architecture.
- Poutanen, J., & Syvänen, A. (2014). On-campus Third Places for Collaborative Use and BYOD. teoksessa *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* (Sivut 1395-1401). (World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia and Telecommunications; Vuosikerta 2014, Nro 1). Association for the Advancement of Computing in Education (AACE).

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

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

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

Poutanen, J. (2018). An architect's perspective. teoksessa G. Walton, & G. Matthews (Toimittajat), *Exploring informal learning space in the university: A collaborative approach* (Sivut 48-62). [4] London, New York: Routledge.

Pihlajarinne, N. (2018). *Rich & Orderly: The Role of Visual Complexity and Order in Intuitive Preference for Apartment Interiors*. Tampere University of Technology.

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*.

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

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

Pesonen, M. (2012). Betoni ei ole enää betonia... - TTY:n arkkitehtuurin laitoksen betonistudio 2011. *Betoni*, 82(2), 52-55.

Pesonen, M. (2014). Betonipinnan kolmas ulottuvuus : TTY:n Arkkitehtuurin laitoksen betonistudio 2013. *Betoni*, (2), 72-77.

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

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

Pesonen, M. (2017). Betonia päiväkotiin, sirkukseen ja teatteriin, TTY:n Arkkitehtuurinlaitoksen Betonistudio 2016. *Betoni*, (1), 64-70.

Peltoniemi, S. (2014). Well-being Architecture in Academic Workplace. teoksessa *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* (Sivut 283-290). (University of Oulu, Department of Architecture, Publications; Nro A61).

Peltoniemi, S., Poutanen, J., Ahtinen, A., & Salenius, H. (2017). Spatial solutions supporting information exchange and knowledge creation. *Architectural Research in Finland*, 1(1), 106-119.

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>

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

Pelsmakers, S., Donovan, E., Moseng, K., & Eyebye, B. (2020). Developing architecture studio culture: peer-peer learning. teoksessa *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.

Peipinen, V., & Lehtovuori, P. (2015). Muutoksii: Second-generation Immigrants' Movie Workshop in Helsinki. teoksessa F. Martínez, & P. Runnel (Toimittajat), *Hopeless Youth!* (Sivut 96-100). Estonian National Museum.

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

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

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

Passinmäki, P. (2011). *Arkkitehtuurin uusi poetiikka. Fenomenologinen tutkimus teknologian ylittämisen mahdollisuudesta nykyarkkitehtuurissa*. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.

Passinmäki, P. (2013). Can the new cosmology, cosmogenesis, serve as a basis for a shared value system in architecture? On Charles Jencks. *ARQ-Architectural Research Quarterly*, 17(1), 19-23. <https://doi.org/10.1017/S1359135513000316>

Passinmäki, P. (2010). Can the new cosmology, cosmogenesis, serve as a basis for a shared value system in architecture? A critique of Charles Jencks. teoksessa *Nordic Association of Architectural Research NAAR Annual Conference 2010, From Gesamtkunstwerk to Complexity - Architecture in All Scales, Tampere, Finland, 22.-24.04.2010* (Sivut 1-8)

Passinmäki, P. (2015). Taskinen yksissä kansissa. *Arkkitehti*, (2), 89-90.

Passinmäki, P. (2015). Arkkitehdit saivat olla hieman vaatimattomampia: Juhani Pallasmaan haastattelu. *Niin ja näin*, 87(4), 42-45.

Passinmäki, P. (2016). Architecture beyond signs and symbols : Zumthor's response to the problems of aesthetics. *ARQ-Architectural Research Quarterly*, 19(4), 325-328. <https://doi.org/10.1017/S1359135516000038>

Passinmäki, P. (2017). Atmosfäärien salainen voima. *Arkkitehti*, 114(2), 82-83.

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

Passinmäki, P. (2018). Editorial Introduction. *Architectural Research in Finland*, 2(1), 6-8.

- Passinmäki, P., & Havik, K. (Toimittajat) (2019). *Understanding and Designing Place - Considerations on Architecture and Philosophy*. (DATUTOP; Vuosikerta 38). Tampere: Tampere University, School of Architecture.
- Passinmäki, P. (2019). Technology, Focality and Place: On the Means and Goals of Architecture. teoksessa P. Passinmäki, & K. Havik (Toimittajat), *Understanding and Designing Place - Considerations on Architecture and Philosophy* (Sivut 64-97). (DATUTOP; Vuosikerta 38). Tampere University, School of Architecture.
- Partanen, J. (2011). Modeling Urban Dynamics in Self-organizing Enclaves: The Cases of Nekala and Vaasa. teoksessa S. Kalogirou (Toimittaja), *17th European Colloquium on Quantitative and Theoretical Geography ECQTG2011, Harokopio University, Athens, Greece, 2nd to the 5th of September 2011* (Sivut 1-8). (European Colloquium on Quantitative and Theoretical Geography ECQTG). Athens: Harokopio University.
- Partanen, J. (2011). A Cellular Automata Model for Simulating Local Scale Urban Dynamics. teoksessa J. D. Hunt, & J. Abraham (Toimittajat), *12th International Conference on Computers in Urban Planning and Urban Management CUPUM, Lake Louise, Canada July 5-8, 2011* (Sivut 1-16). [144] (International Conference on Computers in Urban Planning and Urban Management CUPUM). Lake Louise: CUPUM.
- Partanen, J. (2013). The Non-Linear City. teoksessa A. Kanarachos, & N. E. Mastorakis (Toimittajat), *12th WSEAS International Conference on Non-linear Analysis, Non-linear Systems and Chaos (NOLASC '13), Lamosos, Cyprus, March 21-23 2013* (Sivut 112-117). (International Conference on Non-linear Analysis, Non-linear Systems and Chaos).
- Partanen, J. (2012). Exploring complex dynamics with a CA-based urban model. teoksessa N. N. Pinto, J. Dourado, & A. Natalio (Toimittajat), *Proceedings of CAMUSS, International Symposium on Cellular Automata Modeling for Urban and Spatial Systems, 8-10.11.2012, Oporto, Portugal* (Sivut 257-268). (International Symposium on Cellular Automata Modeling for Urban and Spatial Systems). Coimbra: Department of Civil Engineering of the University Coimbra.
- Partanen, J. (2010). Reclaiming of fallow resources. Potential for breeding grounds or over-exploitation. teoksessa K. Ylä-Anttila (Toimittaja), *Urban Fallows. Transformations & Breeding Grounds. City Scratching III. Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication* (Sivut 87-93)
- Partanen, J. (2011). Modelling Local Scale Land-Use: Case Nekala. teoksessa C. E. Jones, A. Pearson, G. Hart, & N. Groome (Toimittajat), *Proceedings of the 19th GIS Research UK Annual Conference, University of Portsmouth with Ordnance Survey, UK, 27.-29.4.2011* (Sivut 106-113). (GIS Research UK Annual Conference). Portsmouth: GISRUK Conference Series.
- Partanen, J. (2010). Complexity and ethics; evaluating the self-organizing reality. teoksessa *Nordic Association of Architectural Research NAAR Annual Conference 2010, From Gesamtkunstwerk to Complexity - Architecture in All Scales, Tampere, Finland, 22.-24.04.2010* (Sivut 1-20)
- Partanen, J. (2010). Evaluating complexity - Ethical challenges in computational design processes. teoksessa *WASET 2010 World Academy of Science, Engineering and Technology Conference, Paris, France, June 28-30, 2010* (Sivut 1182-1192)
- 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>
- Partanen, J., & Joutsiniemi, A. (2016). Complex patterns of self-organized neighbourhoods. teoksessa L. Boelens, & G. deRoo (Toimittajat), *Spatial Planning in a Complex Unpredictable World of Change : Towards a proactive co-evolutionary type of planning* (Sivut 242-257). Groeningen: InPlanning. <https://doi.org/10.17418/B.2016.9789491937279>
- 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>
- Partanen, J. (Toimittaja) (2015). *Complexity and Digitalisation of Cities - Challenges for Urban Planning and Design: Conference Proceedings of 13th AESOP Complexity and Planning Thematic Group Meeting 15th-16th January 2015, Tampere, Finland*. Tampere University of Technology. School of Architecture.

- Partanen, J. (Toimittaja) (2015). *Book of Abstracts - 13th AESOP Complexity and Planning Thematic Group Meeting: Complexity and Digitalisation of Cities - Challenges for Urban Planning and Design*. Tampere University of Technology. School of Architecture.
- Partanen, J. (2017). An urban cellular automata model for simulating dynamic states on a local scale. *Entropy*, 19(1), [12]. <https://doi.org/10.3390/e19010012>
- Partanen, J. (2018). *'Don't Fix It if It Ain't Broke': Encounters with Planning for Complex Self-Organizing Cities*. (Tampere University of Technology. Publication; Vuosikerta 1514). Tampere University of Technology.
- Partanen, J., & Wallin, S. (2018). Bridging soft and hard – Towards a more coherent understanding of self-organisation within urban complexity research. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 01(2018).
- Partanen, J. (2018). *Kaupunkievoluution tunnistaminen ja tukeminen itseohjautuvilla työpaikka-alueilla*. (Tutkimuskatsauksia; Vuosikerta 01/2018).
- Panu, A-M. (2014). Puu, tulevaisuuden materiaali. *Arkkitehtiutiset*, (12), 14-15.
- Panu, A-M. (2015). Puu-Hubi: Perinteestä uusiin innovaatioihin. *UCS : Seinäjoen yliopistokeskuksen tiedotuslehti*, (1), 6.
- Panu, A-M. (Valokuvaaja). (2017). *Konstrundan 2017, öppna dörrar*, exhibition.
- Panu, A-M. (Valokuvaaja). (2017). *Kaapelitehdas 25 v., avoimet ovet*, näyttely.
- Pakarinen, T. (2010). *Metaphors in urban planning: From garden city to Zwischenstadt and Netzstadt*. (Datutop; Vuosikerta 31). Tampere: Tampere University of Technology.
- Oliveira, V., Monteiro, C., & Partanen, J. (2015). A comparative study of urban form. *Urban Morphology*, 19(1), 73-92.
- Nurmi, T. (Tekijä), Lahdelma, I. (Tekijä), & Mahlamäki, R. (Tekijä). (2010). Waterfront and maritime museum: Lahdelma & Mahlamäki architects.
- Norvasuo, M. (2016). Alvar Aalto and the industrial origins of Finnish 1940s community planning. *Planning Perspectives*, 31(2), 227-251. <https://doi.org/10.1080/02665433.2015.1065756>
- 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/lys.83680>
- Norvasuo, M. (2017). Kohtaavatko yhdyskuntasuunnittelun muuttuvat tehtävät ja monitieteinen koulutus toisensa? *Yhdyskuntasuunnittelu*, 55(4).
- Nissilä, K. (2017). *Energiatohokas kyläkoulu puusta: Lähes nollaenergiakoulu Laukaalle*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; Vuosikerta 28). Tampereen teknillinen yliopisto.
- Nieto Fernandez, F., & Rubio Hernandez, R. (2020). On Hares, Ferrymen and Empathy in Architectural Education. *Arkkitehti*, 117(4/2020), 31-33.
- Nieminen, S. (2012). *Chinese Superblock : A Study and Design Tools for Sustainable Urban Development in China*. (Tampere University of Technology. School of Architecture. Housing Design. Publication; Nro 3). Tampere University of Technology.

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

Näveri, M. (2010). Eedenistä utopiaan/Out of Eden - into utopia. *Arkkitehti*, (1), 49-53.

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

Moisio, M. (2011). Arkkitehtuurin vaikutus pientalon energiatehokkuuteen. Talo Saunaranta ja 47 variaatiota. *RY Rakennettu ympäristö*, (2/2011), 32-35.

Moisio, M., Lindberg, T., Kaasalainen, T., & Mäkinen, A. (2017). Arkkitehtuurin ja tilasuunnittelun vaikutus rakennuksen energiatehokkuuteen. teoksessa J. Vinha, & H. Kivioja (Toimittajat), *Rakennusfysiikka 2017: Uusimmat tutkimustulokset ja hyvät käytännön ratkaisut, 24-26.10.2017, Tampere* (Sivut 331-336). Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto, Rakennustekniikka, Rakennusfysiikka.

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

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

Milián Bernal, D. (2019). Re-imaginando el espacio público en los intersticios del vacío y el abandonon en las ciudades latinoamericanas. teoksessa *Anais do II Congresso Ibero-americano de História Urbana, 2019* (Vuosikerta 2, Sivut 2435-2448). (Anais II CIHU).

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

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>

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

Maununaho, K. (2010). Cultural encounters in housing environments - designing meeting spaces for a multicultural neighborhood. teoksessa *Nordic Association of Architectural Research NAAR Annual Conference 2010, From Gesamtkunstwerk to Complexity - Architecture in All Scales, Tampere, Finland, 22.-24.04.2010* (Sivut 1-10)

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>

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

Maununaho, K. (2018). Diversity scales for integrated housing in the multicultural city. teoksessa *Alvar Aalto Symposium: 14th International Alvar Aalto Symposium New housing solutions for cities in change* (Sivut 104-107). Alvar Aalto Foundation.

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

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

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

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

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

Mattila, M., & Freese, S. (2011). Myllymäen savusauna - Myllymäki smoke sauna in uusimaa, Finland. teoksessa M. Mattila (Toimittaja), *CIAV VERNADOC 2010: Keski-Skandinavian suomalaiset: Östmarkin kirkko, savutuvat* (Sivut 170-173). Helsinki: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea.

Mattila, M. (2011). CIAV VERNADOC 2010 - Östmark church and smoke cabins. teoksessa M. Mattila (Toimittaja), *CIAV VERNADOC 2010: Keski-Skandinavian suomalaiset: Östmarkin kirkko, savutuvat* (Sivut 7-9). Helsinki: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea.

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

Mattila, M. (Toimittaja) (2010). *Kivinavetat, Finn Vernadoc 2009 - Kivinavettakinkerit*. Vilppula: Ruoveden kunnan sivistystoimi, Suomen Icomos, Kansanrakentamisen komitea.

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

Mattila, M. (2012). Kansainvälinen mittausleiri, näyttely ja kyläkoulukinkerit. teoksessa M. Markku (Toimittaja), *Kyläkoulut : Finn VERNADOC 2011 - Kyläkoulukinkerit* (Sivut 12-14). Ruovesi: Ruoveden Kotiseutuyhdistys ry; Suomen ICOMOS.

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

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

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

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

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.

Martínez Rodríguez, J. M. (Tekijä), Escudero Conesa, I. (Tekijä), & Nieto Fernandez, F. (Tekijä). (2019). Museum of the University of Valladolid: Centro Cívico Municipal de Boecillo (Valladolid)., Valladolid, Spain: Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Valladolid.

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

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

Mänty, J. (2010). *Arkkitehtuurin laidalta*. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.

Luoma, J. (2011). Ammatin status ja etiikka. *Arkkitehtiutiset*, 63(8), 42-43.

López Baeza, J., Cerrone, D., & Männigo, K. (2017). Comparing two methods for Urban Complexity calculation using Shannon-Wiener index. teoksessa *Comparing two methods for Urban Complexity calculation using Shannon-Wiener index* (Sivut 369-378). (WIT Transactions on Ecology and The Environment; Vuosikerta 226). WIT Press. <https://doi.org/10.2495/SDP170321>

Lodenus, S. (2010). Sisältö vai muoto kaavoituksellisen ohjauksen keskiössä - havaintoja New York Cityn suunnittelukäytännöistä. *Yhdyskuntasuunnittelu*, (4/2010), 8-28.

Lodenus, S. (2010). Anteckningar från ett färggrant Äppelträd (rapport från New York). *Ny Tid*, (Helmikuu), 1-5.

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

Lodenus, S., Silfverberg, B., & Santasalo, T. (2006). *Keski-Uudenmaan KUUMA-kuntien kehitys- ja ympäristökuva, Hyvinkäästä koskeva laajennusosio, 2005*. Unknown Publisher.

Lodenus, S. (Tekijä). (2011). Arkkitehtuurin kutsukilpailu: Hämeenlinnan Vanajanranta !!-alueen arkkitehtuurikilpailu 29.8. - 31.10.2011.

Lodenus, S. (2011). Decline or revival? Four small to medium-sized towns in Eastern Finland. *Project Baltia, Shoreline*, (12), 35-38.

Lodenus, S. (Tekijä). (2011). Arkkitehtuurin kutsukilpailu: Ylöjärven ydinkeskustan suunnittelukilpailu 19.4. - 19.8.2011.

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

Lodenius, S. (2011). Keskustoista kesannoille. *Arkkitehti*, 108(3), 15-21.

Lodenius, S. (Tekijä). (2011). Arkkitehtuurin kutsukilpailu: Vaasan Palosaaren salmen alueen ideakilpailu 19.4.-20.6.2011.

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

Liwata, M-A. (2010). Cosmos, dwelling and identities - the notions of space and place of the Likuba people. teoksessa *Nordic Association of Architectural Research NAAR Annual Conference 2010, From Gesamtkunstwerk to Complexity - Architecture in All Scales, Tampere, Finland, 22.-24.04.2010* (Sivut 1-8)

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>

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

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

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

Leif, L. (2013). *Kohti asukasta palvelevaa asuntoaluesuunnittelua: Suunnitelma Sastamalan Kukkurin rakentumiseksi*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; Vuosikerta 9). Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.

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. teoksessa J. Hovinen (Toimittaja), *Espoo : arjen arkkitehtuuria / Esbo : arkitektur för alla / Espoo : everyday architecture* (Sivut 27-34; 38-41; 45-49). Helsinki: PARVS PUBLISHING.

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.

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

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

Lehtovuori, P. (2014). 1974 la production de l'espace : Henri Lefebvre (1974). La production de l'espace : Paris: Editions Anthropos. 485 p. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 52(2), 77-79.

Lehtovuori, P. (2014). Asumisen katselmus : Housing Fair by the Lakeside. *Arkkitehti*, (4), 79-81.

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>

Lehtovuori, P. (2013). Kaupunkimaisuuden näkökulma. *Arkkitehti*, (6), 46-49.

Lehtovuori, P. (2012). Shores as dynamos of the Helsinki region : A dream of spontaneous production of urban space. teoksessa J. Lahti, K. Paatero, & E. Rauske (Toimittajat), *Shorelines : residential areas by the water* (Sivut 20-31). Helsinki: Museum of Finnish Architecture.

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

Lehtovuori, P. (2012). "Talo on vain yksi kivi". "A House is just one stone". *Arkkitehti*, 109(4), 74-76.

Lehtovuori, P. (2013). Kaupungista välittäminen : reitityksiä kohti urbaania mannerta. teoksessa A. Paasi, P. Rannila, & S. Tani (Toimittajat), *Matkalla : Professori Pauli Tapani Karjalaisen 60-vuotisjuhlakirja* (Sivut 111-120). Oulu: Anssi Paasi.

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

Lehtovuori, P. (2014). Arkkitehtuuri polttopisteessä. *Arkkitehti uutiset*, 66(10), 3-3.

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

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

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

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

Lehtovuori, P., Edelman, H., Rintala, J., Jokinen, A., Rantanen, A., Särkilähti, M., & Joensuu, T. (2016). *Development vision for Hiedanranta: Densely-built and intensively green Tampere City West*. (Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication; Vuosikerta 11). Tampere University of Technology. School of Architecture.

Lehtovuori, P., Vanhatalo, J., Rantanen, A., Viri, R., Sorri, J., Edelman, H., & Liimatainen, H. (2017). *Kaupunkirakenteen kokonaisvaltainen resurssitehokkuus*. (65 toim.) (Valtioneuvoston selvitys- ja tutkimustoiminnan julkaisusarja). Valtioneuvoston kanslia.

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

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; Vuosikerta 12). Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio.

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

Lehtovuori, P., & Lehtovuori, O. (2017). Monipuolistaminen on hyvää asuntorakentamispolitiikkaa. *RY Rakennettu ympäristö*, (4).

Lehtovuori, P. (2017). Arkkitehtuuri esiin Helsingin strategiassa. *Arkkitehti uutiset*, (9), 3.

Lehtovuori, P. (2016). Kaupunkitutkimuksen uusi aalto. *Arkkitehti uutiset*, (8), 30-31.

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

Lehtovuori, P., Tartia, J., & Cerrone, D. (2019). Drivers of Global Urbanization: Exploring the emerging Urban Society. teoksessa M. E. Leary-Owhin, & J. P. McCarthy (Toimittajat), *The Routledge Handbook of Henri Lefebvre, The City and Urban Society* London: Routledge. <https://doi.org/10.4324/9781315266589>

Lehtovuori, P., Ari, E., Kuusela, K., Rantanen, A., Rajaniemi, J., & Schmidt-Thomé, K. (2019). *Tulevaisuuskatsaus eräiden maiden alueidenkäytön suunnittelujärjestelmiin*. (24 toim.) (Ympäristöministeriön julkaisuja; Vuosikerta 2019, Nro 24). Helsinki: Ympäristöministeriö.

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

Lehtonen, H. (Tekijä). (2010). Näyttelyn keskiössä puu: mihin puu venyy, mitä metsä meille merkitsee? Tampereen teknillisen korkeakoulun arkkitehtuurin laitoksen taide3-kurssi, näyttelyssä n. 70 osallistujaa., Haettu kohteesta http://onoma.org/fi/nayttelyt/puunsyy_fi.php

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; Vuosikerta 34). Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio.

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

Laukkarinen, A., Kero, P., & Vinha, J. (2018). Condensation at the exterior surface of windows. *Journal of Building Engineering*, 19, 592-601. <https://doi.org/10.1016/j.jobbe.2018.06.014>

Larsen, J. L., & Brandt, J. (2018). Critique, Creativity and the Co-Optation of the Urban: A Case of Blind Fields and Vague Spaces in Lefebvre, Copenhagen and Current Perceptions of the Urban. *Urban Planning*, 3(3). <https://doi.org/10.17645/up.v3i3.1394>

Lankia, S. (2012). *Loimaa - Kohtaamisia ja kulttuuria*. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto; EDGE; Pirkanmaan liitto; DEMO Ikärakenneneuvosto; Loimaa; Tammerprint Oy.

Laiti, M. (Tekijä). (2010). Sanojen synty ja muita piirroksia, taidenäyttely.

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

Laine, M., Helamaa, A., Kuoppa, J., & Alatalo, E. (2018). Bricolage in Collaborative Housing in Finland: Combining Resources for Alternative Housing Solutions. *Housing, Theory and Society*.
<https://doi.org/10.1080/14036096.2018.1492438>

Lahdensivu, J., Huuhka, S., Annala, P., Pikkuvirta, J., Köliö, A., & Pakkala, T. (2015). *Betonielementtien uudelleenkäyttömahdollisuudet*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Rakennustekniikan laitos. Rakennetekniikka. Tutkimusraportti; Vuosikerta 162). Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Rakennustekniikan laitos.

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

Lahdelma, I. (Tekijä), & Mahlamäki, R. (Tekijä). (2010). Embajada de Finlandia, Embassy of Finland, Tokyo: AV proyectos

Lahdelma, I. (Tekijä), & Mahlamäki, R. (Tekijä). (2012). Meilahden sairaala-alueen aula: Arkkitehti: 3: 34-41., Suomen Arkkitehtiliitto.

Lahdelma, I. (Tekijä), & Mahlamäki, R. (Tekijä). (2012). Meilahden sairaala-alueen aula: L'industria della costruzioni, num. 426/2012: 112-116.

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

Lahdelma, I. (Tekijä), & Mahlamäki, R. (Tekijä). (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.

Lahdelma, I. (Tekijä), & Mahlamäki, R. (Tekijä). (2011). ICT-Talo, Turku: Hyödyllistä ja kaunistavaa - Senaatti-kiinteistöjen historia 1811-2011.

Lahdelma, I. (Tekijä), & Mahlamäki, R. (Tekijä). (2009). Architects Lahdelma & Mahlamäki: Span Magazine.

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

Lahdelma, I. (Tekijä), & Mahlamäki, R. (Tekijä). (2012). Meilahden sairaala-alueen pääsisäänkäynti; Puolanjuutalaisten historian museo: Suomen arkkitehtuuria 2010/2011, Arkkitehtuurin museo, Helsinki, 6.6.-30.9.2012.

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

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

Lahdelma, I. (Tekijä), & Mahlamäki, R. (Tekijä). (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.

Lahdelma, I. (Tekijä), Mahlamäki, R. (Tekijä), & Viiri, H. (Tekijä). (2011). Comprehensive School Joensuu: The Best School in the World: Seven Finnish Examples from the 21st Century: 54-59.

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

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

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

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

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

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

Lahdelma, I. (Tekijä), & Mahlamäki, R. (Tekijä). (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.

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

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

Lahdelma, I. (Tekijä), & Mahlamäki, R. (Tekijä). (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.

Lahdelma, I. (Tekijä), & Mahlamäki, R. (Tekijä). (2010). Building new history museums i Poland - who's building them, how are they building them and for whom? Architectura, murator, Puola.

Lahdelma, I. (Suunnittelija). (2015). Kilpailuista toteutukseen, Arkkitehtitoimisto Lahdelma&Mahlamäki Oy.

Lahdelma, I. (Suunnittelija). (2015). Kastellin monitoimitalo Oulu, Arkkitehtiilehti 4/15., Helsinki: Suomen Arkkitehtiiliitto.

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

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

Lahdelma, I. (Suunnittelija). (2014). BDR/ School Building, School of Architecture: Joensuu Primary School., Univercity of Sheffield, Uk.

Lahdelma, I. (Valokuvaaja). (2016). Suomen arkkitehtuurikatsaus 2016.

Lahdelma, I. (Suunnittelija). (2017). Echoes - 100 Years in Finnish Design and Architecture: Polin, Vellamo., Polin, Varsova: Suomi 100-organisaatio Valtioneuvoston kanslian tuella.

- Lahdelma, I. (Suunnittelija). (2017). Echoes - 100 Years in Finnish Design and Architecture: Polin, Vellamo., Ministry of Culture of Slovakia, Bratislava: Suomi 100-organisaatio Valtioneuvoston kanslian tuella.
- Lahdelma, I. (Suunnittelija). (2017). Echoes - 100 Years in Finnish Design and Architecture: Polin, Vellamo., FUGA Budapest Center of Architecture, Budapest: Suomi 100-organisaatio Valtioneuvoston kanslian tuella.
- Lahdelma, I. (Suunnittelija). (2017). Echoes-100- Years in Finnish Design and Architecture: Polin, Vellamo., Exhibition Hall Manes, Praha: Suomi 100-organisaatio Valtioneuvoston kanslian tuella.
- Lahdelma, I. (Suunnittelija). (2017). Echoes-100 Years in Finnish Design and Architecture: Polin, Vellamo., Felleshus, Berlin: Suomi 100-organisaatio Valtioneuvoston kanslian tuella.
- Lahdelma, I. (Suunnittelija). (2017). Katsaus 2016: Kastellin monitoimitalo., Alvar Aalto museo, Jyväskylä: Suomen arkkitehtuurimuseo.
- Lahdelma, I. (Suunnittelija). (2016). Venetsia biennial of architecture: Suomen Luontokeskus Haltia., Venetsia: Pohjoismaiden paviljonki.
- Lahdelma, I. (Suunnittelija). (2016). Parantavat tilat silloin ja nyt: Meilahden pääsisäänkäyntiaula., Arkkitehtuurimuseo, Helsinki: Suomen arkkitehtuurimuseo.
- Lahdelma, I. (2017). Oulun Asemakeskus. *Fassadentechnik*, (1).
- Lahdelma, I. (2017). Polish jewish history museum, Polin. *YAPI, Architecture, Design, Culture and art magazine, Turkki*, 424(3).
- 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.
- Laak, M., & Del Barrio Batista, J. (Toimittajat) (2014). *Kohti kestäväää Skanssia*. Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.
- Laak, M., & Del Barrio Batista, J. (Toimittajat) (2014). *Towards a sustainable Skanssi*. Tampere University of Technology, School of Architecture.
- Laak, M. (Toimittaja) (2014). *Orimattilan Henna*. Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.
- Kuusela, K. (2010). Nekapolis. Or the future of a part of the city. teoksessa K. Ylä-Anttila (Toimittaja), *Urban Fallows. Transformations & Breeding Grounds. City Scratching III. Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication* (Sivut 95-107)
- Kurikka, H., Alarinta, J., Kolehmainen, J., & Hynynen, A. (2016). *Etelä-Pohjanmaan aluerakenteen tulevaisuuskuvat 2040*. (Julkaisunumero B:81). Seinäjoen yliopistokeskus ja Etelä-Pohjanmaan liitto.
- Kuhlmann, D., Simmel, C., & Griffiths, G. (Toimittajat) (2011). *Wooden Boxes*. Wien: Luftschacht Verlag.
- Kotilainen, S. (2013). *Moduulirakentaminen. Ratkaisumalleja tulevaisuuden asuntorakentamisen haasteisiin*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; Vuosikerta 7). Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.

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

Kotilainen, S., & Hedman, M. (2013). *Arkkitehtuuri in Moduulirakentaminen: Teräskennoteknologian mahdollisuudet*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Rakennustekniikan laitos. Rakennustuotanto ja -talous. Raportti; Vuosikerta 14). Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto.

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.

Kotilainen, S. (2014). Where Do you Start to Design a Dwelling? teoksessa V. Morabito (Toimittaja), *Landscape Accessibility, Landscape Accessibility International Workshop - Milazzo 2014* (Intelligent landscape; Nro 3). ARACNE.

Kotilainen, S., & Hedman, M. (2015). *Asukaslähtöinen puukerrostalokortteli tilaelementeistä: Esimerkinä Kokkolan Nukkumatin tontin suunnitelma*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; Nro 17). Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.

Kotilainen, S., & Hedman, M. (2015). Mikä estää joustavan asutorakentamisen? teoksessa *ARA-viesti 2/2015* (Sivut 17-19). The Housing Finance and Development Centre of Finland (ARA) .

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

Kotilainen, S. (2015). Matkalla joustaviin asuinympäristöihin. teoksessa *Joustavat asuinympäristöt: 10 visiota aikaa kestävään kaupunkiasumiseen* (Vuosikerta 16, Sivut 10-13). [1] (Housing Design; Vuosikerta 16). Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.

Koskinen, A., Lehtovuori, P., Rantanen, A., & Vanhatalo, J. (Toimittajat) (2019). *Tampere City Region 2040+. Regional factors of well-being*. Tampere: Tampere University.

Koponen, O-P. (2013). Tyyli -täydennysrakentamisen vaiettu ydinkysymys. teoksessa M. Perkkiö (Toimittaja), *Kulttuuriympäristön monet kasvot : puhetta suojelusta ja restauroinnista* (Sivut 90-95). Helsinki: Suomenlinnan hoitokunta.

Koponen, O-P. (2012). Maalaiskoulu - kylän ensimmäinen julkinen rakennus. teoksessa M. Markku (Toimittaja), *Kyläkoulut : Finn VERNADOC 2011 - Kyläkoulukinkerit* (Sivut 20-21). Ruovesi: Ruoveden Kotiseutuyhdistys ry; Suomen ICOMOS.

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

Koponen, O-P. (2012). deja-vu : Eric Adlercreutz, Nils-Hinrik Aschan - Motelli Marinen laajennus, Tammisaari 1972 : Marine Motel Extension, Tammisaari 1972. *Arkkitehti*, 109(5), 82-83.

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

Koponen, O-P. (2009). Salokunnan seurakuntatalo 1960, Timo Penttilä/Salokunta's parish house. *Arkkitehti*, (6/2009), 76-76.

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

- Koponen, O-P. (2010). Romantiikan uudelleenarviointi/Re-assessing romanticism. *Arkkitehti*, (1), 44-48.
- Koponen, O-P. (2010). Suurmieskulttia syvemmälle; Beyond the Personality Cult. *Arkkitehti*, (5/2010), 72-74.
- Koponen, O-P. (2009). The Hervanta Central Axis and the Myth about the Finnishness of Reima Pietilä's Architecture. teoksessa E. Johansson (Toimittaja), *Raili y Reima Pietilä: un desafío a la arquitectura moderna = Raili and Reima Pietilä: challenging modern architecture* (Sivut 48-61). Madrid: Museo Colecciones ICO.
- Koponen, O-P. (2015). Postmodernismi Suomen rakennusperinnössä. *Arkkitehti*, 2015(2/2015), 72-74.
- Koponen, O-P. (2015). Kangasala-talo: Vanhan kulttuuripitäjän uusi kulttuuritalo. *Arkkitehti*, 2015(4/2015), 67-69.
- Koponen, O-P. (2015). Tammerkoski ja Hämeenkatu Tampereen arkkitehtonisen identiteetin ankkureina. teoksessa R. Hautamäki (Toimittaja), *Tampereen tarina: Teollisuuden synnyttämä kaupunki harjujen ja järvien solmukohdassa* (Vuosikerta Julkaisuja 5/2015, Sivut 35-42). (Tampereen kaupunki/Kaupunkiympäristön kehittäminen; Vuosikerta 5/2015). Kaupunkiympäristön kehittäminen: Tampereen kaupunki.
- Koponen, O-P. (2015). Meeting of Vernacular and Modern Architecture in Urbino: Giancarlo De Carlo and reading of the context. teoksessa M. Mattila (Toimittaja), *Italian Vernadoc 2015 – Amandola: Studying Italia and its architecture. The first 10 VERNADOC-years* (Sivut 26-29). Helsinki: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea.
- Koponen, O-P., Mustonen, T., Horto, S., & Woolston, S. (2017). Miten korjata modernismia: Kitsch ja korjausrakentaminen. *Arkkitehti*, (1).
- Koponen, O-P. (2016). Aalto-kirjasto, Seinäjoki. *Arkkitehti*, (1).
- Koponen, O-P. (2016). Aalto Bibliothek in Seinäjoki: Feinfühlige Restaurierung der Moderne. *Alvar Aalto Gesellschaft*, (Bulletin 39).
- Koponen, O-P. (2017). Mitä arkkitehtuurista voi kertoa kuvataiteen avulla: Ville Lukkarisen kirjoitukset. *TAIDEHISTORIALLISTA TUTKIMUKSIA*, (48), 11-17.
- Koponen, O-P. (2017). Kultivoituneet luolamiehet. *Arkkitehti*, 2017(5), 35-36.
- Koponen, O-P. (2016). Visiting the world heritage town of old Rauma, Finland. teoksessa *Timber heritage and cultural tourism: values, innovation and visitor management, Bangkok, Thailand, 6-8 Nov. 2015* (Sivut 45-49). Bangkok, Thailand: ICOMOS Thailand Association.
- Koponen, O-P. (2017). Tempon talo: Tempo House. teoksessa *Docomomo Suomi / Docomomo Finland: Kohdevalikoima / Register Selection* (Sivut 42-43). Docomomo Suomi Finland ry.
- Koponen, O-P. (2017). Kalevan kirkko / Kaleva Church. teoksessa *Docomomo Suomi / Docomomo Finland: Kohdeluettelo / Register Selection* (Sivut 168-169). Docomomo Suomi Finland ry.
- 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>
- Kontio, P., Rantanen, A., Simola, A., & Jääskeläinen, R. (2010). Yritysten sijoittuminen ja yhdyskuntarakenne. teoksessa V. Kanninen, P. Kontio, R. Mäntysalo, & M. Ristimäki (Toimittajat), *Autoriippuvainen yhdyskuntarakenne ja sen vaihtoehdot. Tutkimushankkeen loppuraportti. YTK:n julkaisu B* (Sivut 72-99)

Kolkwitz, M., Huuhka, S., & Luotonen, E. (2020). *Circular Construction in Regenerative Cities: A H2020 project*. Julkaisun esittämispaikka: Mining the European Anthroposphere Final Conference, Bologna, Italia. <https://doi.org/10.34726/4nat-yb46>

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.

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

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

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

Katainen, J. (2012). Metabolismi herää unohduksesta. Metabolism awakens from oblivion. *Arkkitehti*, 109(4), 80-82.

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.

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

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

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

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

Karjalainen, M., & Pesonen, M. (Toimittajat) (2016). *Klingendahlin parveke, opiskelijakilpailu 2015*. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Rakennusoppi.

Karjalainen, M. (2016). *Multi-story timber frame buildings in Finland -videopresentation*. Julkaisun esittämispaikka: International Conference on Sustainable Civil Engineering, Cape Town, Etelä-Afrikka.

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. teoksessa *Proceedings of 5th Annual international Conference on Architecture and Civile Engineering (ACE 2017) : May 8-9, 2017, Singapore* (Sivut 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

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

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

- Karjalainen, M. (2017). Status and possibilities of timber construction in Finland. teoksessa K. Liija (Toimittaja), *Wood-based bioeconomy solving global challenges* (Vuosikerta MEAE 2/2017, Sivut 35-39). (MEAE guidelines and other publications). Helsinki: Ministry of Economic Affairs and Employment of Finland.
- Karjalainen, M. (2018). Puurakentamisvaihtoehtojen huomioiminen tarvitsee tuekseen lain. *Kaleva*, 19.5.2018.
- Karjalainen, M. (2018). Puurakentamisvaihtoehtojen huomioiminen tarvitsee tuekseen lain. *Lapin Kansa*.
- Karjalainen, M. (2018). Puurakentamisen huomioimiseksi tarvitaan laki. *Maaseudun Tulevaisuus*.
- Karjalainen, M. (2018). Puurakentamisen kansalaisaloite on hyvällä asialla. *www.biotalous.fi*.
- 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.
- Karjalainen, M. (2018). Puukerrostaloalue Rauman Papinpellolle. *Puu-lehti*, 38(3), 62-64.
- Karjalainen, M. (2018). Puukerrostalorakentaminen Suomessa: Tutkimus suomalaisten asuinpuukerrostalojen runkoratkaisuista ja asuntojen omistusmuodoista. *Suomen sahayrittäjät*, 2018(4), 4-7. [1].
- Karjalainen, M. (2019). CLT- ja LVL-tilaelementtiratkaisut yleistyvät puukerrostalorakentamisessa: Tampereen yliopiston arkkitehtuurin yksikkö selvitti CLT- ja LVL-tilaelementtiratkaisut yleistyvät puukerrostalorakentamisessa. *Puumies*, 64(1), 23-25.
- 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.
- Karjalainen, M. (2019). Vantaa Multipurpose Ice Arena. *Puu-lehti*, 39(2), 66-71.
- Karala, S. (Tekijä), Hietakorpi, L. (Tekijä), Manka, J. (Tekijä), Poutanen, J. (Tekijä), Hyyppä, A. (Tekijä), & Virtanen, J. (Tekijä). (2011). Uusi arkkitehtuuri/The New Architecture.
- Kanninen, V., & Rantanen, A. (Toimittajat) (2010). *Kauppakeskukset osana kestävää kulutusta ja kaupunkirakennetta*. (Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutuskeskuksen julkaisuja. C; Vuosikerta 82). Espoo: Aalto-yliopisto.
- Kanninen, V., & Rantanen, A. (2011). Johtopäätökset: kestävä kauppa-keskus. teoksessa V. Kanninen, & A. Rantanen (Toimittajat), *Kauppakeskukset osana kestävää kulutusta ja kaupunkirakennetta*. *Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutuskeskuksen julkaisuja C* (Sivut 54-59). Espoo: Aalto-yliopisto.
- Kangasaho, T. (2012). *Turku - Kerrosten kesken*. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto; EDGE; Pirkanmaan liitto; DEMO Ikärakenneneuvosto; Turun kaupunki; Tammerprint Oy.
- Kangas, J., & Poutanen, J. (2018). Underpinning Interrelated Factors of Physical, Virtual, and Social Learning Environments. teoksessa *ICERI2018 Proceedings* (Sivut 8087-8096). (ICERI proceedings). <https://doi.org/10.21125/iceri.2018.0459>

- 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.
- Kalenoja, H., Kallionpää, E., Moisala, A., & Ylä-Anttila, K. (2011). Liikennepalvelumallit ja vaikutusten arviointi. Liite 2, Tampereen teknillisen yliopiston tutkimusraportti. teoksessa *Sähköiset ajoneuvot kehäradan syöttö- ja asiointiliikenteessä. Syöky -tutkimushankkeen loppuraportti* (Sivut 1-143). Helsinki: METROPOLIA AMMATTIKORKEAKOULU.
- Kalakoski, I. (2013). Patina herättää tunteita. teoksessa M. Perkkiö (Toimittaja), *Kulttuuriympäristön monet kasvot : puhetta suojelusta ja restauroinnista* (Sivut 122-124). Helsinki: Suomenlinnan hoitokunta.
- Kalakoski, I. (Toimittaja) (2013). *Näsilinna 2013. Erikoiskurssi historiallisen arvorakennuksen dokumentoinnista*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Arkkitehtuurin historian julkaisuja; Vuosikerta 1). Tampereen teknillinen yliopisto; Tampereen museopalvelut / Pirkanmaan maakuntamuseo.
- Kalakoski, I., & Kuitunen, H. (2013). *Johdanto: Arkkitehtipiskelijat Näsilinnassa*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Arkkitehtuurin historian julkaisuja; Vuosikerta 1). Tampereen teknillinen yliopisto.
- Kalakoski, I. (2016). Defining requirements for appreciation of patina. teoksessa A. E. Toft, & M. Rönn (Toimittajat), *Aesthetics - the uneasy dimension in architecture* (Proceedings Series toim., Vuosikerta 2016-1, Sivut 27-40). (Proceedings Series ; Vuosikerta 2016-1). Trondheim: Nordisk Arkitekturforskning.
- 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>
- Kalakoski, I. (2017). Ajatuksia kaupunkiasumisen tulevaisuudesta. *Arkkitehtiutiset*, (5/2017), 16-17.
- Kalakoski, I. (2017). Alma Mater ja keihäänkärjet. Pääkirjoitus. *Arkkitehtiutiset*, (3).
- Kalakoski, I. (2017). Sinivalkoisia faktoja: Blue and white facts . *Arkkitehti*, (2).
- Kalakoski, I. (2017). Kaupunginosan näköinen koti. *DOT Design on Tampere*, (5).
- Kalakoski, I. (Toimittaja) (2018). Paraisten kalkkikaivoksen alueen kehittäminen: Arkkitehtipiskelijöiden visioita . *Tampereen teknillinen yliopisto*.
- 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>
- Kalakoski, I. (2019). Uutta ajattelua rakennusosien kierrättämiseen. *Kulttuurista perinnöksi*, 3.
- Kalakoski, I. (2018). Kaupunkikuvan muutos herätti arkkitehdit elokuvan tekoon. *Kulttuurista perinnöksi*, 2.
- Kalakoski, I., & Lehtinen, P. (2018). Kestävyys ja korjaaminen. *Kulttuurista perinnöksi*, 2.
- Kalakoski, I. (2019). Soveltava kulttuurintutkimus on kuin avoin syli. *J@RGONIA*, 17(33), 114-117.
- Kalakoski, I. (2019). Muusikko, tarinankertoja, Suomen ystävä: haastattelussa Daniel Libeskind. *Arkkitehtiutiset*, 9 (2019).

- Kalakoski, I. (2019). Patinan viehätys: Aleksi Siurola entisöi ja myy suomalaista designia. *DOT Design on Tampere*, 7 (2019).
- Kaituri, A. (2011). Kansainvälisiä maisemia. *Arkkitehti uutiset*, 63(2), 48-48.
- Kaira, M. (Tekijä), Lahdelma, I. (Tekijä), & Mahlamäki, R. (Tekijä). (2011). Lusto, The Finnish Forest Museum and Forest Information Centre, Punkaharju.
- Kaasalainen, H., & Achrén, H. (2015). Betonilähiö joustaa muuttuviin asumistarpeisiin. *Betoni*, 85(2), 54-59.
- Kaasalainen, H., Achrén, H., & Huuhka, S. (2015). Maailma muuttuu – miksei lähiöasunnotkin? *Araviesti*, (1), 22-23.
- 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>
- Kaasalainen, T., & Huuhka, S. (2016). Accessibility improvement models for typical flats: Mass-customizable design for individual circumstances. *Journal of Housing for the Elderly*, 30(3), 271-294. <https://doi.org/10.1080/02763893.2016.1198739>
- Kaasalainen, T., Lehtinen, T., Moisio, M., & Hedman, M. (2018). *Ikääntyneiden tehostettu palveluasuminen: Tilallisten ratkaisujen tehokkuudesta ja toimivuudesta*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; Nro 33). Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio.
- Kaasalainen, T., Mäkinen, A., Lehtinen, T., Moisio, M., & Vinha, J. (2020). Architectural window design and energy efficiency: Impacts on heating, cooling and lighting needs in Finnish climates. *Journal of Building Engineering*, 27, [100996]. <https://doi.org/10.1016/j.job.2019.100996>
- 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>
- Joutsiniemi, A., & Syrman, S. (2012). Monitasoinen verkostokaupunkimalli. teoksessa M. Raine, J. Anssi, N. Suvi, & S. Simo (Toimittajat), *Kestävät kauppapaikat verkostokaupungissa*. Aalto-yliopiston julkaisusarja TIEDE + TEKNOLOGIA (Sivut 15-20). Espoo: Aalto-yliopisto. Insinööritieteiden korkeakoulu. Maankäyttötieteiden laitos. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutusryhmä YTK.
- Joutsiniemi, A. (2010). Nykykaupunki ja suunnittelun projektiharha. teoksessa L. Jääskeläinen, L. Jaskanen, M. Saarholma, & S. Viertiö (Toimittajat), *APOLI 2010 Helsingin arkkitehtuuripoliittinen ohjelma 2010* (Sivut 80-103)
- Joutsiniemi, A. (2011). Päätoimittajalta: Klikkejä imagiaarisessa kaupungissa. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 49(2), 4-7.
- Joutsiniemi, A. (2010). Ojankaivajien valtakunnassa/In the realm of the ditchers. *Arkkitehti*, (2/2010), 65-67.
- Joutsiniemi, A. (2011). Nollahypoteesina kunta. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 49(3), 4-7.
- Joutsiniemi, A. (2010). Henkilökohtaista. *Yhdyskuntasuunnittelu*, (2010:3), 5-7.
- Joutsiniemi, A. (2012). Pääkirjoitus: Kaupunki vai urbaani ekosysteemi? *Yhdyskuntasuunnittelu*, 50(1), 4-7.
- Joutsiniemi, A. (2010). Kaupungin koodi ja innovaation paikka. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 48(4), 4-7.

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.

Joutsiniemi, A. (2012). Täydennysrakentamisen paradokseja. The paradoxes of infill building. *Arkkitehti*, 109(4), 77-79.

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

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

Joutsiniemi, A. (Tekijä), & Vanhatalo, J. (Tekijä). (2013). Kymppi tools for MapInfo: http://www.jyvaskyla.fi/kymppimoni/kymppir_tools.

Joutsiniemi, A., Mathlin, M., Haapakangas, A., Ruohomäki, V., Lahtinen, M., Airaksinen, M., ... Tuomaala, P. (2013). Tilamallinnus käyttäjätiedon ja teknisen suunnittelun yhdistäjänä. teoksessa J. Säteri, & H. Backman (Toimittajat), *Sisäilmastoseminaari 2013, Messukuskus, Helsinki 13.3.2013* (SIY Raportti; Nro 31).

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

Joutsiniemi, A., Laine, M. R., Mäenpää, P., Annala, M., & Holopainen, T. (2012). Kisailua vai kerman kuorintaa. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 50(2), 4-9.

Joutsiniemi, A. (2010). *Becoming metapolis - A configurational approach*. (Datutop; Vuosikerta 32). Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto.

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

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

Joutsiniemi, A. (2010). Kaupungin kiusalliset detaljit ja robustit ratkaisut. *RY Rakennettu ympäristö*, (4), 6-8.

Joutsiniemi, A., & Vanhatalo, J. (2015). *MASTRA: Strateginen kaavakartta - maakuntakaavamerkintöjen ja -määräysten uudet lähestymistavat - osa C*. Tampere: Pirkanmaan liitto.

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

Joutsiniemi, A. (2014). Digitaalista ja elähtänyttä. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 52(4).

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

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

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

Joutsiniemi, A. (2015). Ainutkertaisten tarpeiden tragedia. *Yhdyskuntasuunnittelu*, 53(2).

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

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

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

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>

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

Järvi, I. (2012). *Tampere - Asukaslähtöisyydestä yhteisöllisyyteen*. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto; EDGE; Pirkanmaan liitto; DEMO Ikärakenneneuvosto; Tampereen kaupunki.

Jäntti, A-V. (2010). Urbanin kesannot Tampereella. *Arkkitehtiutiset*, (12/2010), 10-11.

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.

Iltanen, S. (2012). Spatial Simulation Model of Urban Retail System. teoksessa L. Nikilovska, & R. Attar (Toimittajat), *2012 Proceedings of the Symposium on Simulation for Architecture and Urban Planning, March 26-30, 2012, Orlando* (Sivut 133-136). (Symposium on Simulation for Architecture and Urban Planning). Orlando, FL: Symposium on Simulation for Architecture and Urban Design.

Iltanen, S. (Tekijä). (2005). Diplomityönäyttely; Kohti uutta arkkitehtuuria. Arkkitehtiopiskelijoiden diplomitöitä kolmesta koulusta: Suomen Rakennustaiteen museo, Helsinki 13.4.- 5.6.2005.

Iltanen, S. (2012). Cellular Automata in Urban Spatial Modelling. teoksessa A. J. Heppenstall, A. T. Crooks, L. M. See, & M. Batty (Toimittajat), *Agent-Based Models of Geographical Systems* (Sivut 69-84). Dordrecht: Springer Netherlands. https://doi.org/10.1007/978-90-481-8927-4_4

Iltanen, S. (Tekijä). (2007). Uutta Arkkitehtuuria: Tampereen pääkirjasto Metso 2007.

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

Iltanen, S. (2011). Combining Urban Morphological Network Analysis with Urban Growth Model SLEUTH. teoksessa J. D. Hunt, & J. Abraham (Toimittajat), *12th International Conference on Computers in Urban Planning and Urban Management CUPUM, Lake Louise, Canada July 5-8, 2011* (Sivut 1-16). [194] (International Conference on Computers in Urban Planning and Urban Management CUPUM). Lake Louise: CUPUM.

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

Iltanen, S. (2012). Kaupunkien dynamiikka ja simulaatiomallit. teoksessa M. Raine, J. Anssi, N. Suvi, & S. Simo (Toimittajat), *Kestävät kauppapaikat verkostokaupungissa. Aalto-yliopiston julkaisusarja TIEDE + TEKNOLOGIA* (Sivut 198-205). Espoo: Aalto-yliopisto. Insinööritieteiden korkeakoulu. Maankäyttötieteiden laitos. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutusryhmä YTK.

Ilтанen, S. (2011). Kauppakeskukset verkostokaupungissa. teoksessa V. Kanninen, & A. Rantanen (Toimittajat), *Kauppakeskukset osana kestäväää kulutusta ja kaupunkirakennetta. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutuskeskuksen julkaisuja C* (Sivut 30-33). Espoo: Aalto-yliopisto.

Ilтанen, S. (Tekijä). (2009). 2009 Helsinki - eurooppalainen metropoli, METROPOLITAN HORIZONS: Kaupunkitutkimusnäyttely Laituri -näyttelytilassa, Helsinki 17.4.-15.5.2009.

Ilтанen, S. (2004). *Mouhijärven kirjasto - suunnitelmasta toteutukseen*. Unknown Publisher.

Ilтанen, S. (2012). Dynaaminen simulaatiomalli. teoksessa M. Raine, J. Anssi, N. Suvi, & S. Simo (Toimittajat), *Kestävät kauppapaikat verkostokaupungissa. Aalto-yliopiston julkaisusarja TIEDE + TEKNOLOGIA* (Sivut 21-31). Espoo: Aalto-yliopisto. Insinööritieteiden korkeakoulu. Maankäyttötieteiden laitos. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutusryhmä YTK.

Ilтанen, S. (2007). Mouhijärven kirjasto. *Puulehti*, (2/2007).

Ilтанen, S. (2011). Combining Geographical Potential Model with Micro Scale Network Analysis - With an Application of Shopping Centres in Helsinki City Region. teoksessa C. E. Jones, A. Pearson, G. Hart, & N. Groome (Toimittajat), *Proceedings of the 19th GIS Research UK Annual Conference, University of Portsmouth with Ordnance Survey, UK, 27.-29.4.2011* (Sivut 358-362). (GIS Research UK Annual Conference). Portsmouth: GISRUK Conference Series.

Ilтанen, S. (2010). Sleuth -simulaatiomallin soveltaminen maankäytön muutosten ja skenaarioiden hallinnassa. *Yhdyskuntasuunnittelu*, (2), 24-40.

Ilтанen, S., & Rantanen, A. (2011). Shopping Centre Morphologies: Location, Accessibility, Integration - A Case Study of Shopping Malls in Helsinki and Tampere City Regions. teoksessa *Urban Morphology and the Post-Carbon City, the 18th International Seminar on Urban Form ISUF 2011, Montreal, Canada 26-29 August 2011* (Sivut 22-27). (International Seminar on Urban Form ISUF). Montreal: Concordia University.

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

Ilgin, H. E., Ay, B. Ö., & Gunel, M. H. (2020). A study on main architectural and structural design considerations of contemporary supertall buildings. *ARCHITECTURAL SCIENCE REVIEW*.
<https://doi.org/10.1080/00038628.2020.1753010>

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.

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

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>

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

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

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

Hynynen, A., & Taanila, T. (2014). Tavoitteena lähipuukerrostalo. teoksessa A. Viljamaa, S. Päälysho, & R. Lauhanen (Toimittajat), *Opetuksen ja tutkimuksen näkökulmia: Seinäjoen ammattikorkeakoulu 2014* (Sivut 378-397). (Seinäjoen ammattikorkeakoulun julkaisusarja A, Tutkimuksia; Nro 17). Seinäjoki: SEINÄJOEN AMMATTIKORKEAKOULU.

Hynynen, A., Kyttä, M., Vasankari, T., Aittasalo, M., Broberg, A., & Sarjala, S. (2013). Lapsia liikuttava kaupunki. teoksessa J. Reivinen, & L. Vähäkylä (Toimittajat), *Ketä kiinnostaa? : lasten ja nuorten hyvinvointi ja syrjäytyminen* (Sivut 210-225). Suomen Akatemia : Gaudeamus.

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

Hynynen, A., Rantanen, A., Kanninen, V., & Mäntysalo, R. (2011). Johdanto: kauppakeskukset osana kestävästä kulutuksesta ja kaupunkirakennetta. teoksessa V. Kanninen, & A. Rantanen (Toimittajat), *Kauppakeskukset osana kestävästä kulutuksesta ja kaupunkirakennetta. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutuskeskuksen julkaisuja C* (Sivut 6-16). Espoo: Aalto-yliopisto.

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

Hynynen, A., Jalkanen, R., & Jarva, A. (2013). Artikkelit: Vehreällä ehdotuksella voittoon Hyvinkään ideakilpailussa. *Arkkitehti uutiset*, 65(1), 24-27.

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

Hynynen, A. (2010). Scenic urbanism. teoksessa K. Ylä-Anttila (Toimittaja), *Urban Fallows. Transformations & Breeding Grounds. City Scratching III. Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication* (Sivut 47-53)

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

Hynynen, A., & Kolehmainen, J. (2014). *Asemanseudut kaupunkikehittämisen keskiössä, Loppuraportti, MAL-verkoston työpaja 14.5.2014, Scandic Tampere Station*. Tampereen teknillinen yliopisto; Tampereen yliopisto.

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

Hynynen, A., & Kolehmainen, J. (2011). *Keskikokoinen metapolis? Näköaloja osaamisvetoiseen kehittämiseen Seinäjoella*. (Tampereen yliopisto. Alueellisen kehittämisen tutkimusyksikkö. Sente työraportteja; Vuosikerta 32/2011). Tampere: University of Tampere.

Hynynen, A. (2014). A Deep Organic Re-reading of Alvar Aalto's Design Approach. teoksessa *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 in Oulu, Finland : The 6th Annual Symposium of Architectural Research 2014 and The Annual NAAR Symposium 2014, October 23-25, 2014, Oulu, Finland* (Sivut 28-39). (University of Oulu, Department of Architecture, Publications; Nro A61).

Hynynen, A. (Toimittaja) (2012). *Takaisin kartalle. Suomalainen seutukaupunki*. (Acta; Nro 237). Helsinki: Suomen Kuntaliitto.

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

Hynynen, A. (2013). Artikkelit: Kaupunkiympäristön arvot ovat hukassa? *Ilkka*.

Hynynen, A., & Villanen, M. (2012). Seutukaupunkien kehittämismenetelmä ja menetelmän testaus. teoksessa H. Ari (Toimittaja), *Takaisin kartalle : suomalainen seutukaupunki. Kuntaliiton Acta-julkaisusarja* (Sivut 102-121). Helsinki: Suomen Kuntaliitto.

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

Hynynen, A., Kolehmainen, J., Ruokolainen, O., & Vanhatalo, J. (2014). *SmartStation: Kohti älykästä asemanseutujen kehittämistä*. Seinäjoki: The City of Seinäjoki .

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

Hynynen, A., & Kolehmainen, J. (2014). Asemanseudut solmukohtina: Kehittämisen pullonkauloja ja mahdollisuuksia. teoksessa *XVI Kaupunkifoorumi Hämeenlinnassa 23.-24.9.2014* Työ- ja elinkeinoministeriö.

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

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

Hynynen, A. (2016). Asemanseutujen momentum. *Arkkitehti uutiset*, 2016(4), 22-23.

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

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

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>