

Lehtovuori P, Cerrone D, Partanen J. 2018. Метаморфология: новый взгляд на роль пространства в городском планировании. Lapina Kratasyuk E, editor. In Настройка языка: управление коммуникациями на постсоветском пространстве. Moscow: Новое литературное обозрение.

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

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

Rusanen M 2017. Yksilö yhteisössä: Ikääntyneiden yksinäisyyden vähentäminen yhteisöllisellä asumisella. Tampereen teknillinen yliopisto. 154 p. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu).

Helamaa A. 2013. Yhteisöllisyyden siemeniä ilmassa, asiantuntijahaastattelu teokseen. Karppinen H, Paloheimo-Koskipää L, editors. In Tervetuloa tulevaisuuden kotiin! - Tutkimustuloksia ja näkemyksiä asumisen tulevaisuudesta. Research Oy. pp. 97-103.

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

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

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

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

Kuhlmann D, Simmel C, Griffiths G, ed. 2011. *Wooden Boxes*. Wien: Luftschacht Verlag.

Lahdelma I, Mahlamäki R. 2011. *Wooden Boat Centre Kotka: L'Arca*. [Design].

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

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

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

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

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

Peltoniemi S. 2014. Well-being Architecture in Academic Workplace. In *Proceedings of the 6th Annual Architectural Research Symposium in Finland 2014: Designing and Planning the Built Environment for Human Well-Being*, October 23rd to 25th 2014, Oulu, Finland : The 6th Annual Symposium of Architectural Research 2014 and The Annual NAAR Symposium 2014, October 23-25, 2014, Oulu, Finland. pp. 283-290. (University of Oulu, Department of Architecture, Publications; A61).

Nurmi T, Lahdelma I, Mahlamäki R. 2010. Waterfront and maritime museum: Lahdelma & Mahlamäki architects. [Design].

Hynynen AJ, Juuti PS, Katko TS, ed. 2012. Water Fountains in the Worldscape. Kangasala: International Water History Association and Kehrämedia Inc.

Hynynen AJ, Juuti PS, Katko TS, ed. 2011. Water Fountains in the Cityscape. Kansas City, MO: Public Works Historical Society. (Essays in Public Works History).

Hynynen A. 2011. Voisiko aluesuunnittelu olla designia?. Helsingin sanomat.

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

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

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

Tero W 2013. Virkkulan Seniorikylä: Virikkeellisen yhteisöasumisen konsepti ikääntyville. Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. 99 p. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu).

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

Alatalo E. 2011. Vertaisyhteiskunta: MediaPyhät; Kaunis kansalainen, Galleria Rajatila, 28.12.2010-2.1. 2011, Tampere. [Design].

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

Ylä-Anttila K 2010. Verkosto kaupunkirakenteen analyysin ja suunnittelun välineenä. Tampere: Tampere University of Technology. 226 p.

Lahdelma I. 2016. Venetsia biennial of architecture: Suomen Luontokeskus Haltia. Venetsia: Pohjoismaiden paviljonki. [Exhibition].

Joutsiniemi A, Vanhatalo J. 2015. VASARA for MapInfo. Tampereen kaupunki. [Software].

Soini K. 2020. VÄRI - maalausnäyttely Galleria Bronda, Helsinki. [Exhibition].

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

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

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

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

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

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

Karjalainen M, Pesonen M 2018. Vaasa´s wooden tower of innovation. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Rakennusoppi. 65 p.

Joachimiak M, Laak M, Siter N 2014. Uutta arkkitehtuuria kuntien tilahallintaan. Loppuraportti. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. 91 p. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Laitosraportti).

Iltanen S. 2007. Uutta Arkkitehtuuria: Tampereen pääkirjasto Metso 2007. [Design].

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

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

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

Karala S, Hietakorpi L, Manka J, Poutanen J, Hyypä A, Virtanen J. 2011. Uusi arkkitehtuuri/The New Architecture. [Design].

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

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

Vinha J, Hedman M, Sirén K, Harsia P, Pentti M, Teriö O, Heljo J, Laukkarinen A, Annala P, Kaasalainen H, Jokisalo J, Pihlajamaa P. 2015. Uudessa COMBI-hankkeessa tutkitaan energiatehokkaan palvelurakentamisen haasteita ja ratkaisuja. Vinha J, Ruuska T, editors. In *Rakennusfysiikka 2015. Uusimmat tutkimustulokset ja hyvät käytännön ratkaisut*. 20.-22.10.2015, Tampere.. Tampereen teknillinen yliopisto, rakennustekniikan laitos, rakennetekniikka. pp. 487-496. (Rakennustekniikan laitos. Rakennetekniikka. Seminaarijulkaisu; 4).

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

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

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

Cerrone D, Lehtovuori P. 2017. Urban metaMorphology Lab Tampere. SPIN Unit. [Web publication/site].

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

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

Ylä-Anttila K, ed. 2010. Urban fallows. Transformations & breeding grounds. Tampere: Tampere University of Technology. 132 p. (Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication).

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

Jäntti A-V. 2010. Urbaanin kesannot Tampereella. Arkkitehtiutiset. (12/2010):10-11.

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

Bordas Eddy M 2017. Universal Accessibility: On the need of an empathy-based architecture. Tampere University of Technology. 278 p. (Tampere University of Technology. School of Architecture. Housing Design).

Passinmäki P, Havik K, ed. 2019. Understanding and Designing Place - Considerations on Architecture and Philosophy. Tampere: Tampere University, School of Architecture. 144 p. (DATUTOP).

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

Koponen O-P. 2013. Tyyli -täydennysrakentamisen vaiettu ydinkysymys. Perkiö M, editor. In Kulttuuriympäristön monet kasvat : puhetta suojelusta ja restauroinnista. Helsinki: Suomenlinnan hoitokunta. pp. 90-95.

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

Kangasaho T 2012. Turku - Kerrostien kesken. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto; EDGE; Pirkanmaan liitto; DEMO Ikkärakenneneuvosto; Turun kaupunki; Tammerprint Oy. 39 p.

Lehtovuori P, Ari E, Kuusela K, Rantanen A, Rajaniemi J, Schmidt-Thomé K 2019. Tulevaisuuskaatsaus eräiden maiden alueidenkäytön suunnittelujärjestelmiin. 24 ed. Helsinki: Ympäristöministeriö. 150 p. (Ympäristöministeriön julkaisuja; 24).

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

Vuorinen J 2017. Tulevaisuuden koulu: Arkkitehtuurin neljä näkökulmaa ekologiseen rakentamiseen. Tampereen teknillinen yliopisto. 104 p. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. Asuntosuunnittelu. Julkaisu).

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

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

Laak M, Del Barrio Batista J, ed. 2014. Towards a sustainable Skanssi. Tampere University of Technology, School of Architecture. 87 p.

Heikkilä H 2010. Tottijärven kunnailla, maankäyttösuunnitelma Tottijärven kylälle. Tampere: Kantri ry, Pirkan Helmi ry, Pirkanmaan TE-keskus, Tampereen teknillinen yliopisto. EDGE. 36 p. (Kylät kehällä -hanke, Kyläsuunnittelu kaupunkiseudun ulkokehällä).

Joutsiniemi A, Mathlin M, Haapakangas A, Ruohomäki V, Lahtinen M, Airaksinen M, Holopainen R, Tuomaala P. 2013. Tilamallinnus käyttäjätiedon ja teknisen suunnittelun yhdistäjänä. Säteri J, Backman H, editors. In Sisäilmastoseminaari 2013, Messukeskus, Helsinki 13.3.2013. (SIY Raportti; 31).

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

Teal R 2018. Thinking Design: Towards an Architecture of Critical Indeterminacy and Temporal Affectivity. Tampere University of Technology. School of Architecture. 263 p. (Tampere University of Technology. School of Architecture. DATUTOP Occasional Papers).

Borges De Araujo M 2018. The Work of the Studio Aalto Collaborators: Practice, Craft and Theory. Tampere University of Technology. School of Architecture. 271 p. (DATUTOP).

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

Tartia J 2020. The Temporality and Rythmicity of Lived Street Space. Tampere University. (Tampere University Dissertations).

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

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

Huuhka S. 2020. The most sustainable building is the one you don't build. 1 p.

Hynynen AJ, Juuti PS, Katko TS. 2012. The Mermaid of Helsinki, Finland. Ari JH, Petri SJ, Tapio SK, editors. In *Water Fountains in the Worldscape*. Kangasala: International Water History Association and Kehrämedia Inc. pp. 107-111.

Dumitrescu A 2016. The Management of Change in Finland's Wooden Historic Urban Landscapes: Old Rauma. Tampere University of Technology. 275 p. (Tampere University of Technology. Publication).

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

Hynynen A, Juuti P, Katko T. 2011. The Fountain A Harbinger of a New Era in Case Tampere. Hynynen AJ, Juuti PS, Katko TS, editors. In *Water Fountains in the Cityscape. Essays in Public Works History*. Kansas City,MO: Public Works Historical Society. pp. 63-70. (Essays in Public Works History).

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

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

Helamaa A. 2013. The extended home: On design solutions for community oriented housing. Social Sciences Directory. 2(4):70-84. https://doi.org/10.7563/SSD_02_04_07

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Willems A, Thomas S, Castillo Mena A, Čeginskas V, Immonen V, Kalakoski I, Lähdesmäki T, Lähdesmäki U, Gowen-Larsen M, Marciniak A, Pérez González E, White C, Mazel AD. 2019. Teaching Archaeological Heritage Management: Towards a Change in Paradigms. CONSERVATION AND MANAGEMENT OF ARCHAEOLOGICAL SITES. 20(5-6):297-318. <https://doi.org/10.1080/13505033.2018.1559423>

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

Hynynen A, Taanila T. 2014. Tavoitteena lähipuukerrostalo. Viljamaa A, Päälysho S, Lauhanen R, editors. In Opetuksen ja tutkimuksen näkökulmia: Seinäjoen ammattikorkeakoulu 2014. Seinäjoki: SEINÄJOEN AMMATTIKORKEAKOULU. pp. 378-397. (Seinäjoen ammattikorkeakoulun julkaisusarja A, Tutkimuksia; 17).

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

Hagan H. 2013. Tapaus Kummatti. *Arkkitehti*. 110(3):71-72.

Hedman M, ed. 2012. Tampere-pientalo : Esimerkkejä tyyppitalon uusista ratkaisumalleista Tampereelle. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. 81 p.

Soini K. 2016. Tampereen Tesoman Tuomarinkadun korttelin suunnittelukilpailun taideaiheen suunnittelu. [Design].

Soini H. 2014. Tampereen Rantatunnelin Melutaide-gallerian teokset: Yksi kuudesta Melutaidegalleriaan osallistuvasta kuvataiteilijasta. Tampereen kaupunki, Pirkanmaan ELY-keskus. [Artefact].

Chudoba M, Rajaniemi J. 2019. Tampereen arkkitehtikoulu 50 vuotta. *Yhdyskuntasuunnittelu*. 57(3):29-32.

Koskinen A, Lehtovuori P, Rantanen A, Vanhatalo J, ed. 2019. Tampere City Region 2040+. Regional factors of well-being. Tampere: Tampere University. 112 p.

Järvi I 2012. Tampere - Asukaslähtöisyydestä yhteisöllisyyteen. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto; EDGE; Pirkanmaan liitto; DEMO Ikärakenneneuvosto; Tampereen kaupunki. 53 p.

Koponen O-P. 2015. Tammerkoski ja Hämeenkatu Tampereen arkkitehtonisen identiteetin ankkureina. Hautamäki R, editor. In Tampereen tarina: Teollisuuden synnyttämä kaupunki harjujen ja järvien solmukohdassa. Kaupunkiympäristön kehittäminen: Tampereen kaupunki. pp. 35-42. (Tampereen kaupunki/Kaupunkiympäristön kehittäminen).

Hedman M, Heino J, Tarpio J, Teronen T 2016. Talopaletti: Ratkaisumalleja urbaaniin pientaloasumiseen. Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. 263 p. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu).

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

Hynynen A, ed. 2012. Takaisin kartalle. Suomalainen seutukaupunki. Helsinki: Suomen Kuntaliitto. 125 p. (Acta; 237).

Soini K. 2013. Taidenäyttely aika ajast`aikaan: Naantalin taidehuone 21.5.-9.6.2013. [Exhibition].

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

Puusepp R, Cerrone D, Melioranski M. 2016. Synthetic modelling of pedestrian movement tallinn case study report. In 34th eCAADe Conference: 22-26 August 2016, Oulu. (Urban Context; 34).

Eskolin J 2019. Suurten puurakenteiden arkkitehtoniset ominaisuudet. 182 p. (Tampere University Dissertations; 105).

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

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

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

Edelman H, Härkönen K, ed. 2015. Sustainable Design Studio 2014. Tampere University of Technology. School of Architecture. 79 p.

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

Lahdelma I. 2016. Suomen arkkitehtuurikatsaus 2016. [Exhibition].

Kalenoja H, Rissanen R, Hynynen A, Rehunen A, Ahonen O, Mäkelä T, Pöllänen M, Palonen T, Rantanen A, Hirvonen T, Tapio P 2014. Suomen aluerakenteen ja liikennejärjestelmän kehityskuva : Ennakointiteemojen ja tulevaisuuskuvien alueelliset näkökulmat. Osaraportti 2. Helsinki: Ympäristöministeriö. 100 p.

Hedman M. 2010. Summer-Container. Broto E, editor. In Minimum Dwelling Spaces. pp. 26-31.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Iltanen S. 2012. Spatial Simulation Model of Urban Retail System. Nikilovska L, Attar R, editors. In 2012 Proceedings of the Symposium on Simulation for Architecture and Urban Planning, March 26-30, 2012, Orlando. Orlando, FL: Symposium on Simulation for Architecture and Urban Design. pp. 133-136. (Symposium on Simulation for Architecture and Urban

Planning).

Kalakoski I. 2019. Soveltava kulttuurintutkimus on kuin avoin syli. *J@RGONIA*. 17(33):114-117.

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

Aittasalo M, Tiilikainen J, Tokola K, Seimelä T, Sarjala S-M, Metsäpuro P, Hynynen A, Suni J, Sievänen H, Vähä-Yypä H, Vaismaa K, Vakkala O, Foster C, Titze S, Vasankari T. 2017. Socio-Ecological Intervention to Promote Active Commuting to Work: Protocol and Baseline Findings of a Cluster Randomized Controlled Trial in Finland. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 14(10). <https://doi.org/10.3390/ijerph14101257>

Hynynen A, Kolehmainen J, Ruokolainen O, Vanhatalo J 2014. SmartStation: Kohti älykästä asemanseutujen kehittämistä . Seinäjoki: The City of Seinäjoki . 51 p.

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

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

Kalakoski I. 2017. Sinivalkoisia faktoja: Blue and white facts . *Arkkitehti*. (2).

Tikka H. 2011. Sibeliusstalo: Bauen Mit Holz Wege in die Zukunft. Prestel Munchen London New York 2011. [Design].

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

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

Yläoutinen J, Peltoniemi S, Nenonen S. 2015. Shared use of research laboratories Changing spatial concepts: A Case Study in a Finnish Biomedical Organization. In *Conference on Research on Health Care Architecture: ARCH 14 Conference Proceedings November 19-21, 2014, Espoo, Finland*. Helsinki. pp. 183-197. (Aalto University publication series ART + DESIGN + ARCHITECTURE, 6/2015).

Hynynen A, Villanen M. 2012. Seutukaupunkien kehittämismenetelmä ja menetelmän testaus. Ari H, editor. In *Takaisin kartalle : suomalainen seutukaupunki*. Kuntaliiton Acta-julkaisusarja. Helsinki: Suomen Kuntaliitto. pp. 102-121.

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

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

Hirvonen T 2015. Seinäjoen ydinkeskustan olennaiset kehitysvaiheet ja sen 1950 - 70-lukujen rakennusperinnön arvottamisperiaatteita. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. 121 p.

Rajaniemi J, Chudoba M, Luotinen E, ed. 2019. Seinäjoen Huhtala: Yhdyskuntasuunnittelun ammattikurssi 1 2019. Tampere: Tampereen yliopisto. Arkkitehtuuri. 117 p.

Broberg A, Sarjala S. 2015. School travel mode choice and the characteristics of the urban built environment: The case of Helsinki, Finland. *Transport Policy*. 37:1-10. <https://doi.org/10.1016/j.tranpol.2014.10.011>

Hynynen A. 2010. Scenic urbanism. Ylä-Anttila K, editor. In *Urban Fallows. Transformations & Breeding Grounds. City Scratching III*. Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication. pp. 47-53.

Laiti M. 2010. Sanojen synty ja muita piirroksia, taidenäyttely. [Design].

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

Saatsi P. 2012. Saksalan pikkukoulu - koulusta kodiksi. Markku M, editor. In *Kyläkoulut : Finn VERNADOC 2011 - Kyläkoulukinkerit*. Ruovesi: Ruoveden Kotiseutuyhdistys ry; Suomen ICOMOS. pp. 87-92.

Tarpio J, Leino H. 2017. Ryhdikästä asuntopolitiikkaa Helsingissä? Blogikirjoitus. *Dwellers in Agile Cities* -sivusto.

Tikka H. 2012. Runollisen kaunis hybridirakennus voitti opiskelijakilpailun. *Arkkitehti*. 64(5):32-33.

Koponen O-P. 2010. Romantiikan uudelleenarviointi/Re-assessing romanticism. *Arkkitehti*. (1):44-48.

Iivari-Hirvelä M 2010. Ritvala raikaa - historiaa ja nykyaikaa; Ritvalan kylän maankäyttösuunnitelma. Tampere: Kantri ry, Pirkan Helmi ry, Pirkanmaan TE-keskus, Tampereen teknillinen yliopisto. *EDGE*. 67 p. (Kylät kehällä -hanke 2009).

Pihlajarinne N 2018. Rich & Orderly: The Role of Visual Complexity and Order in Intuitive Preference for Apartment Interiors. Tampere University of Technology. 413 p.

Huuhka S, Kaasalainen T, Hakanen JH, Lahdensivu J. 2015. Reusing concrete panels from buildings for building: Potential in Finnish 1970s mass housing. *Resources Conservation and Recycling*. 101:105-121. <https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2015.05.017>

Rantanen A. 2017. Resurssitehokkuuden kaupunkirakenteellisia ulottuvuuksia. Lehtovuori P, Vanhatalo J, Rantanen A, Viri R, editors. In *Kaupunkirakenteen kokonaisvaltainen resurssitehokkuus*. 65 ed. Valtioneuvoston kanslia. pp. 18-31. (Valtioneuvoston selvitys- ja tutkimustoiminnan julkaisusarja).

Lehtovuori P, Vanhatalo J, Rantanen A, Varna G 2017. Resurssitehokkuuden käsite ja toimintatapojen kansainvälinen benchmarking: Whole-hankkeen osaraportti 1. Tampereen teknillinen yliopisto. *Arkkitehtuurin laboratorio*. 78 p. (Tampereen teknillinen yliopisto, Arkkitehtuurin laboratorio, julkaisu).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Rajaniemi J, Chudoba M. 2015. Raitiotien seisakkeet - monialainen suunnitteluprosessi opintojakson aiheena. In *Pedaforum 2015 - Strength through collaboration*.

Chudoba M, Rajaniemi J, Virkkala J, ed. 2015. Raitiotien seisakkeet: Yhdyskuntasuunnittelun jatkokurssi A ja B. Tampere University of Technology, School of Architecture. 74 p.

Karjalainen M, Pesonen M, ed. 2016. Rääkkylän mummola, Opiskelijakilpailu 2016. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Rakennusoppi. 43 p.

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

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

Saatsi P, Sørensen BR, Gustafsson A 2018. Quality Parameters for Renovation. Tampere University of Technology. Laboratory of Architecture. 52 p.

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

Hynynen A. 2015. Puusta potkua kuntien kehittämiseen. *Sanomalehti Ilkka*.

Huuhka S, Köliö A, Annala P, Poti A 2018. Puurakenteiden uudelleenkäyttömahdollisuudet. Tampere: Tampere University of Technology. 63 p. (Muuttuva rakennettu ympäristö; 4). (Rakennetekniikka. Tutkimusraportti.; 165).

Karjalainen M. 2018. Puurakentamisvaihtoehtojen huomioiminen tarvitsee tuekseen lain. *Kaleva*. 19.5.2018.

Karjalainen M. 2018. Puurakentamisvaihtoehtojen huomioiminen tarvitsee tuekseen lain. Lapin Kansa.

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

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

Karjalainen M. 2018. Puurakentamisen kansalaisaloite on hyvällä asialla. www.biotalous.fi.

Karjalainen M. 2018. Puurakentamisen huomioimiseksi tarvitaan laki. Maaseudun Tulevaisuus.

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

Karjalainen M. 2017. Puukerrostalot yleistyvät hitaasti mutta varmasti. Rakennuslehti. (45):2.

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

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

Karjalainen M 2017. Puukerrostalojen asukas- ja rakennuttajakysely 2017 - loppuraportti 11.6.2017. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Rakennusoppi. 39 p.

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

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

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

Hynynen A, Panu A-M, Taanila T, ed. 2015. Puu-Hubi: Perinteestä uusiin innovaatioihin. Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. 107 p.

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

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

Hynynen A. 2015. Proffana provinssissa. Arkkitehtiutiset. (9):32-33.

Martínez Rodríguez JM, Escudero Conesa I, Nieto Fernandez F. 2019. Professional Association of Architects of Cantabria: Centro Cívico Municipal de Boecillo (Valladolid). Santander, Spain: Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Valladolid. [Exhibition]. Time and Architecture, Santander, Spain, 1/10/19

Martínez Rodríguez JM, Escudero Conesa I, Nieto Fernandez F. 2019. Professional Association of Architects of Burgos: Centro Cívico Municipal de Boecillo (Valladolid). Burgos, Spain: Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Valladolid. [Exhibition]. Time and Architecture: 50 Anniversary ETSAVA (School of Architecture in Valladolid), Burgos, Spain, 2/12/19

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

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

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

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

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

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

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

Savisaari A 2017. Pistepilvitiedon hyödyntäminen korjausrakennushankkeen arkkitehtisuunnittelussa. Tampereen teknillinen yliopisto. 89 p. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. Muuttuva rakennettu ympäristö. Julkaisu).

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

Joutsiniemi A, Vanhatalo J, Vaattovaara M, Lehtonen J 2016. Pirkanmaan maakuntakaava 2040: Ihmisten elinympäristöön kohdistuvien vaikutusten arviointi. Tampere: Pirkanmaan liitto. 62 p.

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. 110 p.

Rajaniemi J, Chudoba M, Laine O, ed. 2017. Pietarsaaren Ristikari, Yhdyskuntasuunnittelun ammattikurssi 1 2017. Tampere: Tampere University of Technology, School of Architecture. 117 p.

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

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

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

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

Lehtinen T, Papinsaari A-K, Kaasalainen T, Moisio M, Hedman M 2018. Peruskoulut ja energiatehokkuus: Tilallisista ja toiminnallisista suunnitteluperiaatteista. Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. 86 p. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. Asuntosuunnittelu. Julkaisu).

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

Aaltonen A, Saatsi P, Vinha J. 2013. Perinteisten ikkunoiden tiivistysvaihtoehtojen tutkiminen ilmanpitävyyssmittauksin. Vinha J, Aaltonen A, editors. In *Rakennusfysiikka 2013 : uusimmat tutkimustulokset ja hyvät käytännön ratkaisut*, 22.-24.10.2013, Tampere. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto, rakennustekniikan laitos, rakennetekniikka. pp. 367-372. (Tampereen teknillinen yliopisto, rakennustekniikan laitos, rakennetekniikka, seminaarijulkaisu; 3).

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

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

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

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

Hynnen AJ, Juuti PS, Katko TS. 2012. Part V: Comparative Analysis of the Omnipresent Water Fountains. Ari JH, Petri SJ, Tapio SK, editors. In *Water Fountains in the Worldscape*. Kangasala: International Water History Association and Kehrämedia Inc. pp. 137-212.

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

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

Lahdelma I. 2016. Parantavat tilat silloin ja nyt: Meilahden pääsisäänkäyntiaula. Arkkitehtuurimuseo, Helsinki: Suomen arkkitehtuurimuseo. [Exhibition].

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

Kalakoski I, ed. 2018. Paraisten kalkkikaivoksen alueen kehittäminen: Arkkitehtiotiskelijoiden visioita . Tampereen teknillinen yliopisto.

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

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

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

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

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

Lahdelma I. 2017. Oulun Asemakeskus. *Fassadentechnik*. (1).

Haila Y, Joutsiniemi A, Kervinen M, Lodenius S 2010. Östersundomin osayleiskaavan kaupunkiekologinen ohjelma. Helsinki: Helsingin kaupunkisuunnitteluvirasto. 86 p. (Helsingin kaupunkisuunnitteluviraston yleissuunniteluosaston selvityksiä).

Laak M, ed. 2014. Orimattilan Henna. Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. 89 p.

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

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

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

Alatalo E, Hauru J, Osara V, Pirhonen O. 2010. On tiptoes. [Design].

Alatalo E, Hauru J, Osara V, Pirhonen O. 2010. On tiptoes. [Design].

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

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

Poutanen J, Syvänen A. 2014. On-campus Third Places for Collaborative Use and BYOD. In Proceedings of World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia and Telecommunications; EdMedia 2014, World conference on educational Media and Technology, Dates: June 23 - 26, 2014, Location: Tampere, Finland. Association for the Advancement of Computing in Education (AACE). pp. 1395-1401. (World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia and Telecommunications; 1).

Helamaa A, Kotilainen S, Lahtinen V 2014. Omannäköistä asumista : Visioita kehitysvammaisten asumiseen. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. 167 p. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; 13).

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

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

- Maununaho K. 2018. Observer, expert, or activist: changing roles in design research project. The NAAR Proceedings Series. 2018(1):269-288.
- Joutsiniemi A. 2010. Nykykaupunki ja suunnittelun projektiharha. Jääskeläinen L, Jaskanen L, Saarholma M, Viertiö S, editors. In APOLI 2010 Helsingin arkkitehtuuripoliittinen ohjelma 2010. pp. 80-103.
- Karjalainen M, Pesonen M, ed. 2016. Nuorisokeskus Marttisen sauna, opiskelijakilpailu 2015. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Rakennusoppi. 53 p.
- Poutanen J, Peltoniemi S, Pihlajarinne N. 2015. Novel architectural solutions change campus design. Nenonen S, Kärnä S, Junnonen J-M, Tähtinen S, Sandström N, Airo K, Niemi O, editors. In How to co-create campus?. Tampere: Suomen Yliopistokiinteistöt Oy. pp. 60-81.
- Joutsiniemi A. 2011. Nollahypoteesina kunta. Yhdyskuntasuunnittelu. 49(3):4-7.
- Kuusela K. 2010. Nekapolis. Or the future of a part of the city. Ylä-Anttila K, editor. In Urban Fallows. Transformations & Breeding Grounds. City Scratching III. Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication. pp. 95-107.
- Lehtonen H. 2010. Näyttelyn keskiössä puu: mihin puu venyy, mitä metsä meille merkitsee? Tampereen teknillisen korkeakoulun arkkitehtuurin laitoksen taide3-kurssi, näyttelyssä n. 70 osallistujaa. [Design].
- Hirvonen T 2013. Näsilinnan muutos- ja korjaushanke: rakennuksen olemus ja arvostukset. Unknown Publisher. 9 p. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Arkkitehtuurin historian julkaisuja).
- Kalakoski I, ed. 2013. Näsilinna 2013. Erikoiskurssi historiallisen arvorakennuksen dokumentoinnista. Tampereen teknillinen yliopisto; Tampereen museopalvelut / Pirkanmaan maakuntamuseo. 98 p. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Arkkitehtuurin historian julkaisuja).
- Siikaniemi I 2012. Närpiö - Hyvinvointia yhteisöllisyydestä. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto; EDGE; Pirkanmaan liitto; DEMO Ikkarakenneneuvosto; Närpes stad; Tammerprint Oy. 47 p.
- Koponen O-P. 2013. Näkökulma vanhaan vaihtuu : Towards transformation. Arkkitehti. 110(3):13-21.
- Kolehmainen J, Seppälä M, Hynynen A, Ranta T, Uitto A 2011. Näkemyksiä maaseudun tulevaisuuden maankäytöstä: Raportti Sitran Maamerkitohjelman maankäyttöpajasta. Tampere: Tampereen yliopisto, Tampereen teknillinen yliopisto, MDI. 9 p.
- Huuhka S. 2017. Myyttejä purkamassa: Totta ja tarua puretuista rakennuksista. RY Rakennettu ympäristö. 54(3):24-27.
- Mattila M, Freese S. 2011. Myllymäen savusauna - Myllymäki smoke sauna in uusimaa, Finland. Mattila M, editor. In CIAV VERNADOC 2010: Keski-Skandinavian suomalaiset: Östmarkin kirkko, savutuvat. Helsinki: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea. pp. 170-173.
- Huuhka S. 2016. Muutosmallit. In Tutkitusti parempi lähiö: Asuinalueiden kehittämissuunnitelman tutkimusjulkaisu. Helsinki: Asumisen rahoittamis- ja kehittämiskeskus (ARA). pp. 32-37.
- Peipinen V, Lehtovuori P. 2015. Muutoksii: Second-generation Immigrants' Movie Workshop in Helsinki. Martínez F, Runnel P, editors. In Hopeless Youth!. Estonian National Museum. pp. 96-100.
- Rantanen A, Joutsiniemi A. 2016. Muutoksen epistemologia ja resilienssin tilalliset strategiat: Maankäytön ja suunnittelun mukautumis- ja muuntautumiskykyä tarkastelemassa. Terra: Maantieteellinen Aikakauskirja. 128(4).

Kalakoski I. 2019. Muusikko, tarinankertoja, Suomen ystävä: haastattelussa Daniel Libeskind. *Arkkitehti*. 9(2019).

Martínez Rodríguez JM, Escudero Conesa I, Nieto Fernandez F. 2019. Museum of the University of Valladolid: Centro Cívico Municipal de Boecillo (Valladolid). Valladolid, Spain: Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Valladolid. [Exhibition]. *Time and Architecture*, Valladolid, Spain, 7/05/19

Karjalainen M. 2016. Multi-story timber frame buildings in Finland -videopresentation. Paper presented at International Conference on Sustainable Civil Engineering, Cape Town, South Africa.

Karjalainen M. 2017. Multistory timber apartment buildings are becoming common in forested Finland - Results of resident surveys point the way to the future of multistory timber apartment buildings. In *Proceedings of 5th Annual international Conference on Architecture and Civil Engineering (ACE 2017)* : May 8-9, 2017, Singapore. Singapore: Global Science & Technology Forum (GSTF). pp. 415-417. (Proceedings of 5th annual International Conference on Architecture and Civil Engineering). https://doi.org/10.5176/2301-394X_ACE17.23

Iltanen S 2004. Mouhijärven kirjasto - suunnitelmasta toteutukseen. Unknown Publisher.

Iltanen S. 2007. Mouhijärven kirjasto. *Puulehti*. (2/2007).

García Fernández J, Fernández Martín JJ, San José Alonso J. 2018. MOOC-Graphies: Possibilities for Online Graphic Learning. Castaño Perea E, Echeverría Valiente E, editors. In *Architectural Draughtsmanship*. Cham: Springer International Publishing AG. pp. 253-263. https://doi.org/10.1007/978-3-319-58856-8_20

Joutsiniemi A, Syrman S. 2012. Monitasoinen verkostokaupunkimalli. Raine M, Anssi J, Suvi N, Simo S, editors. In *Kestävät kauppapaikat verkostokaupungissa*. Aalto-yliopiston julkaisusarja TIEDE + TEKNOLOGIA. Espoo: Aalto-yliopisto. Insinööritieteiden korkeakoulu. Maankäyttötieteiden laitos. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutusryhmä YTK. pp. 15-20.

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

Hynynen A. 2019. Monimuotoistuva kaupungistuminen. *Sanomalehti Ilkka*.

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

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

Ylä-Anttila K, Hynynen A, Vanhatalo J, Mäntysalo R, Kanninen V, Hytönen J, Roininen J, Akkila I, ed. 2011. Monikeskuksisuuden monet todellisuudet. Sektoritutkimuksen neuvottelukunta, Alue- ja yhdyskuntarakenteet ja infrastruktuurit. 98 p.

Mustila L 2016. Monikäyttöinen koulu: Joustavuudella ekologisuutta tilasuunnitteluun. Tampereen teknillinen yliopisto. 76 p. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. Asuntosuunnittelu. Julkaisu).

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

Kotilainen S 2013. Moduulirakentaminen. Ratkaisumalleja tulevaisuuden asuntorakentamisen haasteisiin. Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. 207 p. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu).

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

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

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

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. <https://doi.org/10.1016/j.job.2020.101625>

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

Airaksinen M, Holopainen R, Tuomaala P, Piippo J, Piira K, Saari M, Antson A, Ruotsalainen R, Joutsiniemi A, Mathlin M, Haapakangas A, Ruohomäki V, Lahtinen M. 2013. Mitattu, mallinnettu ja koettu lämpöviihtyvyys toimistohuoneessa. Säteri J, Backman H, editors. In Sisäilmastoseminaari 2013, Messukeskus, Helsinki 13.3.2013. pp. 259-264. (SIY Raportti).

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

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

Helamaa A, Hedman M. 2010. Minimikoti -näyttely: Kuopion asuntomessut 16.7.-15.8.2010. [Exhibition].

Hedman M, Helamaa A. 2010. Minimikoti -näyttely: Megapolis 2025. [Exhibition].

Rubio Hernandez R, Pérez-Guembe E. 2018. Mille-Oeille: Environmental Zoo. In Time, Space, Existence. GAA Foundation. pp. 410-413.

Savilepo T 2012. Mikkeli - Asumista ihmisten ilmoilla. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto; EDGE; Pirkanmaan liitto; DEMO Ikkärakenneneuvosto; Mikkelin kaupunki; Tammerprint Oy. 43 p.

Kotilainen S, Hedman M. 2015. Mikä estää joustavan asuntorakentamisen?. In ARA-vesti 2/2015. The Housing Finance and Development Centre of Finland (ARA) . pp. 17-19.

Laakso S, Lahti P, Lodenius S, Moilanen P 2011. Metropolialueen kestävä aluerakenne. METKA-hankkeen 2007-08 tiivistelmä. Etelä-Suomen maakuntien liittouma. (Etelä-Suomen maakuntien liittouma).

Pakarinen T 2010. Metaphors in urban planning: From garden city to Zwischenstadt and Netzstadt. Tampere: Tampere University of Technology. 120 p. (Datutop).

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

Soini K. 2016. Melutaidegalleria, Soukanlahdenkatu. Tampereen kaupunki, Pirkanmaan ELY-keskus. [Artefact].

Soini K. 2016. Melutaidegalleria, Santalahdentie vt 12. Tampereen kaupunki, Pirkanmaan ELY-keskus. [Artefact].

Lahdelma I, Mahlamäki R. 2012. Meilahden sairaala-alueen pääsisäänkäynti; Puolanjuutalaisten historian museo: Suomen arkkitehtuuria 2010/2011, Arkkitehtuurin museo, Helsinki, 6.6.-30.9.2012. [Design].

Lahdelma I, Mahlamäki R. 2012. Meilahden sairaala-alueen aula: Arkkitehti: 3: 34-41. Suomen Arkkitehtiiliitto. [Architecture].

Lahdelma I, Mahlamäki R. 2012. Meilahden sairaala-alueen aula: L'industria della costruzioni, num. 426/2012: 112-116. [Architecture].

Koponen O-P. 2015. Meeting of Vernacular and Modern Architecture in Urbino: Giancarlo De Carlo and reading of the context. Mattila M, editor. In Italian Vernadoc 2015 – Amandola: Studying Italia and its architecture. The first 10 VERNADOC-years. Helsinki: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea. pp. 26-29.

Kotilainen S. 2015. Matkalla joustaviin asuinympäristöihin. In Joustavat asuin ympäristöt: 10 visiota aikaa kestävään kaupunkiasumiseen. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. pp. 10-13. (Housing Design).

Joutsiniemi A, Vanhatalo J 2015. MASTRA: Strateginen kaavakartta - maakuntakaavamerkintöjen ja -määräysten uudet lähestymistavat - osa C. Tampere: Pirkanmaan liitto. 61 p.

Lahdelma I, Mahlamäki R. 2012. Maritime Centre Vellamo; Kotka; Wooden Boat Centre, Kotka; Merikeskus Vellamo; Kotkan puuvenekeskus: Finnish Architecture 08 09, Milano, Italia; Politecnico di Milano, 26.3.- 6.4.2012. [Design].

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

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

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

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

Lahdelma I, Mahlamäki R. 2012. Maritime Centre Vellamo: Design + Art in Greece: 43: 132-133. Creece. [Architecture].

Lahdelma I, Mahlamäki R. 2012. Maritime Centre Vellamo: Panorama, architecture newspaper: A hyge Wave: 50-51. China. [Architecture].

Lahdelma I, Mahlamäki R. 2012. Maritime Centre Vellamo: Margenes Arquitectura: 4: 32-35. Spain. [Architecture].

Lahdelma I. 2011. Maritime Center Vellamo. DaLian University of Technology Press. [Design].

- Mattila M, Lennox M. 2011. Marilainen savusauna - Mari smoke sauna in Bashkortoshtan, Russia. Mattila M, editor. In CIAV VERNADOC 2010: Keski-Skandinavian suomalaiset: Östmarkin kirkko, savutuvat. Helsinki: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea. pp. 184-185.
- Laiti M. 2012. Marianne Laiti - pastellimaalauksia: Galleria Leonardo, Tampere 28.1.-22.2.2012. [Exhibition].
- Alppi S. 2010. Mapping the urban fallows. Ylä-Anttila K, editor. In Urban Fallows. Transformations & Breeding Grounds. City Scratching III. Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication. pp. 67-75.
- Sivula H 2012. Mänttä-Vilppula - Vuosirenkaiden juhlaa. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto; EDGE; Pirkanmaan liitto; DEMO Ikärakenneneuvosto; Mänttä-Vilppula taidekaupunki; Tammerprint Oy. 43 p.
- Tarpio J, Leino H, Laine M. 2018. Makkarapötköä vai moninaista mosaiikkia? Kotimaiset urbaanit asunto- ja asumiskonseptit vuonna 2017. Yhdyskuntasuunnittelu. 56(2).
- Lahdelma I, Mahlamäki R. 2011. Main Library, Rauma. [Design].
- Saatsi P. 2012. Maatiiselämää Porvoonjokilaaksossa. Tuuma. Rakennusperinteen ystävien lehti. (3):4-9.
- Virtanen J 2010. Maankäyttösuunnitelma Pirkkalankylään. Tampere: Kantri ry, Pirkan Helmi ry, Pirkanmaan TE-keskus, Tampereen teknillinen yliopisto. EDGE. 60 p. (Kylät kehällä -hanke 2009).
- Mätäsniemi T 2010. Maankäyttösuunnitelma Haukilan alueelle 2009. Tampere: Kantri ry, Pirkan Helmi ry, Pirkanmaan TE-keskus, Tampereen teknillinen yliopisto. EDGE. 64 p. (Kylät kehällä -hanke, Kyläsuunnittelu kaupunkiseudun ulkokehällä).
- Koponen O-P. 2012. Maalaiskoulu - kylän ensimmäinen julkinen rakennus. Markku M, editor. In Kyläkoulut : Finn VERNADOC 2011 - Kyläkoulukinkerit. Ruovesi: Ruoveden Kotiseutuyhdistys ry; Suomen ICOMOS. pp. 20-21.
- Kaasalainen H, Achrén H, Huuhka S. 2015. Maailma muuttuu – miksei lähiöasunnotkin?. Araviesti. (1):22-23.
- Kaira M, Lahdelma I, Mahlamäki R. 2011. Lusto, The Finnish Forest Museum and Forest Information Centre, Punkaharju. [Design].
- Ibrahim A, Pelsmakers S. 2018. Low energy housing retrofit in North England: Overheating risks and possible mitigation strategies. Building Services Engineering Research and Technology. 39(2):161-172.
<https://doi.org/10.1177/0143624418754386>
- Rubio Hernandez R. 2018. 'Los muertos que vos matáis gozan de buena salud': Crítica a la crítica Postmoderna del Funcionalismo. HipoTesis Numbered Issues. (6):7-28.
- Chudoba M. 2019. Looking Up: Imagining a Vertical Architecture. Toft AE, Rönn M, Smith Wergeland E, editors. In Reflecting Histories and Directing Futures: Proceedings Series. 2019-1 ed. Nordic Academic Press of Architectural Research. pp. 99-124.
- Lankia S 2012. Loimaa - Kohtaamisia ja kulttuuria. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto; EDGE; Pirkanmaan liitto; DEMO Ikärakenneneuvosto; Loimaa; Tammerprint Oy. 39 p.
- Partanen J. 2016. Liquid Planning, Wiki-Design - Learning from the Case Pispala. Environment & Planning B: Planning and Design. 43(6):997-1018. <https://doi.org/10.1177/0265813516647965>

Hegetschweiler KT, de Vries S, Arnberger A, Bell S, Brennan M, Siter N, Olafsson AS, Voigt A, Hunziker M. 2017. Linking demand and supply factors in identifying cultural ecosystem services of urban green infrastructures: A review of European studies. *Urban Forestry and Urban Greening*. 21:48-59. <https://doi.org/10.1016/j.ufug.2016.11.002>

Lehtovuori P. 2013. Liikennesuunnittelun James Bond / The James Bond of traffic planning : Pentti Murole: Ihmistä ei voi suunnitella - kiveä voi! : Arkkitehtuuritoimisto B&M, 2012. 478 s. Arkkitehti. (1):84-85.

Kalenoja H, Kallionpää E, Moisala A, Ylä-Anttila K. 2011. Liikennepalvelumallit ja vaikutusten arviointi. Liite 2, Tampereen teknillisen yliopiston tutkimusraportti. In *Sähköiset ajoneuvot kehäradan syöttö- ja asiointiliikenteessä. Syöksey - tutkimushankkeen loppuraportti*. Helsinki: METROPOLIA AMMATTIKORKEAKOULU. pp. 1-143.

Tevaniemi J, Poutanen J, Lähdemäki R. 2015. Library as a Partner in Co-Designing Learning Spaces: A Case Study at Tampere University of Technology, Finland. *New Review of Academic Librarianship*. 21(3):304-324. <https://doi.org/10.1080/13614533.2015.1025147>

Rajaniemi J, Chudoba M, ed. 2016. Lempäälän Sääksjärvi: Yhdyskuntasuunnittelun ammattikurssi 1 2016. Tampere: Tampere University of Technology, School of Architecture. 115 p.

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

García Triviño F, Nieto Fernandez F, Psegiannaki K, Díaz Camacho MÁ, Rubio Hernandez R, ed. 2019. La oportunidad del afuera / The Opportunity of the Outside. *HipoTesis Numbered Issues*. Hipo 7.

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

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

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

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

Kjisik H, Lahdelma I, Mahlamäki R. 2010. Lahdelma & Mahlamäki Oy:lle voitto korkeatasoisessa Oulun Kastellin kilpailussa: Arkkitehtiutiset. [Design].

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

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

Joutsiniemi A, Vanhatalo J. 2013. Kymppi tools for MapInfo: http://www.jyvaskyla.fi/kymppimoni/kymppir_tools. [Software].

Aaltonen J, Hynynen A, Lodenius S, ed. 2010. Kylät kehällä. Kyläsuunnittelu kaupunkiseudun ulkokehällä. Tampere: Kantri ry, Pirkan Helmi ry, Pirkanmaan TE-keskus, Tampereen teknillinen yliopisto. EDGE. 122 p. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. EDGE Arkkitehtuuri- ja kaupunkitutkimuslaboratorio).

- Sarjala S 2010. Kylät kaupungin kupeessa - Lempäälän Nurmen ja Säijän kylät, maankäyttösuunnitelma 2009. Tampere: Kantri ry, Pirkan Helmi ry, Pirkanmaan TE-keskus, Tampereen teknillinen yliopisto. EDGE. 60 p. (Kylät kehällä -hanke 2009).
- Mattila M. 2012. Kyläkouluhanke. Mattila M, editor. In Kyläkoulut : Finn VERNADOC 2011 - Kyläkoulukinkerit. Ruoveden Kotiseutuyhdistys ry; Suomen ICOMOS. pp. 10-11.
- Soini H. 2015. Kutsuttuna kuvataiteilijana: luonnos Nokian Harjuniityn koulukeskuskokouksen julkiseksi taideteokseksi: kilpailevat luonnokset tilattu neljältä taiteilijalta. ei toteutusta. [Artefact].
- Salmela U, Kalakoski I. 2019. Kulttuuriperintö ilmastokriisin kourissa – mutta myös osana ratkaisua?. Kulttuurista perinnöksi. 3.
- Hynynen A. 2020. Kulttuurin tähtikarttoja. Kulttuurilehti ilmiö. (1/2020).
- Hakula A 2010. Kulttuurimaiseman asukit - suunnitelmia Saarioispuolelle. Tampere: Kantri ry, Pirkan Helmi ry, Pirkanmaan TE-keskus, Tampereen teknillinen yliopisto. EDGE. 76 p. (Kylät kehällä -hanke 2009).
- Lilius J, Norvasuo M. 2017. Kulttuuria yhdyskuntarakenteessa? Uraanin yhteisöllisyyden muuttuvat tulkinnat. Häyrynen M, Wallin A, editors. In Kulttuurisuunnittelu: Kaupunkikehittämisen uusi näkökulma. Helsinki: SUOMALAISEN KIRJALLISUUDEN SEURA. pp. 230-249. (Tietolipas).
- Koponen O-P. 2017. Kultivoituneet luolamiehet. Arkkitehti. 2017(5):35-36.
- Saatsi P. 2011. Kulosaaren yhteiskoulun pikkusali. Teräsrakenne. 49(3):18-19.
- Lehtovuori P, Vanhatalo J, Elfving S 2019. Kuivaspään kyläsuunnitelma: Loppuraportti. Tampereen teknillinen yliopisto. 64 p.
- Hynynen A. 2014. Kuinka tehdään kaupunkia kaupunkiin. Ilkka 19.11.2014.
- Saatsi P. 2012. Koulurakennusten mittaus ja uuskäyttö : TTY:n arkkitehtuurin historian harjoitustöitä. Markku M, editor. In Kyläkoulut : Finn VERNADOC 2011 - Kyläkoulukinkerit. Ruovesi: Suomen ICOMOS, Ruoveden Kotiseutuyhdistys ry. pp. 128-128.
- Lahdelma I. 2010. Kotkan merikeskus, Vellamo; Kotkan puuvenekeskus: Suomen arkkitehtuuria 0809, Finnish Architecture 0809, Suomen Rakennustaiteen museo, Helsinki, 9.6. - 26.9.2010. [Design].
- Chudoba M. 2015. Koteja ja kokonaistaideteoksia. Arkkitehti. (3):76-78.
- Rajaniemi J, Chudoba M, Laine O, ed. 2017. Korsgrundet i Jakobstad, Yrkeskurs 1 i Stadsplanering 2017. Tampere: Tampere University of Technology, School of Architecture. 117 p.
- Huuhka S. 2009. Korjausrakentamisen esimerkkejä Saksassa. Betoni. (4):44-49.
- Mattila M. 2011. Kontupohjan kirkko - Church of Kontupohja in Karelia, Russia. Mattila M, editor. In CIAV VERNADOC 2010: Keski-Skandinavian suomalaiset: Östmarkin kirkko, savutuvat. Helsinki: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea. pp. 116-117.
- Panu A-M. 2017. Konstrundan 2017, öppna dörrar, exhibition. [Exhibition].

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

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

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

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

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

Teronen T, Tarpio J, Hirvilampi T 2018. Kohtuuhintainen asuminen. Ratkaisuperiaatteita rakennussuunnitteluun. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. 116 p. (Edit Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; 31).

Laak M, Del Barrio Batista J, ed. 2014. Kohti kestäväää Skanssia. Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. 87 p.

Saarimaa S. 2018. Kohti käyttäjäkeskeistä asuntorakentamista: Asukaskeskeisen tilasuunnittelun osa-alueet. RY Rakennettu ympäristö. (3).

Leif L 2013. Kohti asukasta palvelevaa asuntoaluesuunnittelua: Suunnitelma Sastamalan Kukkurin rakentumiseksi. Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. 157 p. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu).

Norvasuo M. 2017. Kohtaavatko yhdyskuntasuunnittelun muuttuvat tehtävät ja monitieteinen koulutus toisensa?. *Yhdyskuntasuunnittelu*. 55(4).

Karjalainen M, Pesonen M, ed. 2016. Klingendahlin parveke, opiskelijakilpailu 2015. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Rakennusoppi. 73 p.

Chudoba M. 2013. Klassikko täyttää pyöreitä : 1943 : The city - its growth, its decay, its future : Saarinen, E (1943). *The city - its growth, its decay, its future*. Cambridge, Massachusetts: The MIT Press. ISBN 1262190176. 380s. : Kohti desentralisoitua kaupunkirakennetta. *Yhdyskuntasuunnittelu*. 51(1):74-76.

Mattila M, ed. 2010. *Kivinavetat, Finn Vernadoc 2009 - Kivinavettakinkerit*. Vilppula: Ruoveden kunnan sivistystoimi, Suomen Icomos, Kansanrakentamisen komitea. 133 p.

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

Poutanen J. 2012. Kilpailutyö esillä kansainvälisessä näyttelyssä: työn nimi Diamonds: E11 EXPO: exhibition of results and implementation, 18.-20.5.2012 SEMPERDEPOT/ATELIERHAUS, Vienna, Austria. [Architecture].

Lahdelma I. 2015. Kilpailuista toteutukseen, Arkkitehtitoimisto Lahdelma&Mahlamäki Oy. [Exhibition].

Gottdiener M, Budd L, Lehtovuori P 2015. Key concepts in urban studies: 2nd edition. London: SAGE Publications. (SAGE Key Concepts series).

Kalakoski I, Lehtinen P. 2018. Kestävyys ja korjaaminen. Kulttuurista perinnöksi. 2.

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

Lodenius S, Silfverberg B, Santasalo T 2006. Keski-Uudenmaan KUUMA-kuntien kehitys- ja ympäristökuva, Hyvinkäätä koskeva laajennusosio, 2005. Unknown Publisher.

Hedman M, ed. 2012. Keskitehokas rakentaminen. Esimerkkejä keskitehokkaan asuinrakentamisen malleista. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. 201 p. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu).

Hedman M. 2012. Keskitehokas asuinrakentaminen - uudenlainen asuntorakentamisen konsepti. RY Rakennettu ympäristö. 49(1):22-24.

Hynynen A, Kolehmainen J 2011. Keskikokoinen metapolis? Näköaloja osaamisvetoiseen kehittämiseen Seinäjoella. Tampere: University of Tampere. 34 p. (Tampereen yliopisto. Alueellisen kehittämisen tutkimusyksikkö. Sente työraportteja).

Tiia R 2013. Kennosta kodiksi: tutkielmia moduulirakenteisista asuinkeuhkaloista. Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. 84 p. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu).

Helamaa A. 2014. Kehitysvammaisten asuminen uudistuu. Araviesti. (2):4-6.

Huuhka S. 2010. Kehdosta hautaan tuhannen rakennuksen kautta?. Arkkitehtiopiskelija. (1/2010):4-5.

Chudoba M. 2015. Kaupunki uudistuu. Arkkitehtiutiset. (10):12-13.

Lehtovuori P. 2016. Kaupunkitutkimuksen uusi aalto. Arkkitehtiutiset. (8):30-31.

Lehtovuori P, Vanhatalo J, Rantanen A, Viri R, Sorri J, Edelman H, Liimatainen H 2017. Kaupunkirakenteen kokonaisvaltainen resurssitehokkuus. 65 ed. Valtioneuvoston kanslia. 134 p. (Valtioneuvoston selvitys- ja tutkimustoiminnan julkaisusarja).

Norvasuo M. 2019. Kaupunki on ihmisen koti. Klassikko 1999: Taina Rajanti: Kaupunki on ihmisen koti. Yhdyskuntasuunnittelu. 57(2):60-63. <https://doi.org/10.33357/ys.83680>

Chudoba M. 2015. Kaupunki näyttämönä. Arkkitehtiutiset. (8):12-13.

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

Kalakoski I. 2018. Kaupunkikuvan muutos herätti arkkitehdit elokuvan tekoon. Kulttuurista perinnöksi. 2.

Tuominen I 2016. Kaupunkikoti lapselle: ohjeita, kuinka kehittää asuntoja urbaanissa ympäristössä pienen lapsen näkökulmasta. Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. 115 p. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu).

Hynynen A. 2020. Kaupunki koronan jälkeen. Ilkka-Pohjalainen.

Partanen J 2018. Kaupunkievoluution tunnistaminen ja tukeminen itseohjeutuvilla työpaikka-alueilla. (Tutkimuskatsauksia).

Iltanen S. 2012. Kaupunkien dynamiikka ja simulaatiomallit. Raine M, Anssi J, Suvi N, Simo S, editors. In Kestävät kauppapaikat verkostokaupungissa. Aalto-yliopiston julkaisusarja TIEDE + TEKNOLOGIA. Espoo: Aalto-yliopisto. Insinööritieteiden korkeakoulu. Maankäyttötieteiden laitos. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutusryhmä YTK. pp. 198-205.

Chudoba M 2011. Kaupunkia etsimässä - Eliel Saarinen Amerikassa 1923-1950. Tampere: Tampere University of Technology. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Julkaisu).

Lehtovuori P. 2013. Kaupungista välittäminen : reitityksiä kohti urbaania mannerta. Paasi A, Rannila P, Tani S, editors. In Matkalla : Professori Pauli Tapani Karjalaisen 60-vuotisjuhlakirja. Oulu: Anssi Paasi. pp. 111-120.

Kalakoski I. 2017. Kaupungin osan näköinen koti. DOT Design on Tampere. (5).

Joutsiniemi A. 2010. Kaupungin koodi ja innovaation paikka. Yhdyskuntasuunnittelu. 48(4):4-7.

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

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

Rantanen A. 2011. Kauppakeskus kaupunkitilana - integroituminen lähiympäristöön. Kanninen V, Rantanen A, editors. In Kauppakeskukset osana kestävästä kulutuksesta ja kaupunkirakennetta. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutuskeskuksen julkaisuja C. Espoo: Aalto-yliopisto. pp. 34-37.

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

Iltanen S. 2011. Kauppakeskukset verkostokaupungissa. Kanninen V, Rantanen A, editors. In Kauppakeskukset osana kestävästä kulutuksesta ja kaupunkirakennetta. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutuskeskuksen julkaisuja C. Espoo: Aalto-yliopisto. pp. 30-33.

Kanninen V, Rantanen A, ed. 2010. Kauppakeskukset osana kestävästä kulutuksesta ja kaupunkirakennetta. Espoo: Aalto-yliopisto. (Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutuskeskuksen julkaisuja. C).

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

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

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

- Huuhka S. 2012. Katsaus betonilähiöiden korjausrakentamiseen Ruotsissa. *Betoni*. 82(2):28-35.
- Lahdelma I. 2017. Katsaus 2016: Kastellin monitoimitalo. Alvar Aalto museo, Jyväskylä: Suomen arkkitehtuurimuseo. [Exhibition].
- Lahdelma I. 2014. Kastellin monitoimitalo Oulu / Projektiutiset 4/2014. [Architecture].
- Lahdelma I. 2014. Kastellin monitoimitalo Oulu, *Prointerior* 4/2014. [Architecture].
- Lahdelma I. 2015. Kastellin monitoimitalo Oulu, *Arkkitehti* 4/15. Helsinki: Suomen Arkkitehtiiliitto. [Architecture].
- Tarpio J. 2018. KARKIT – Kohtuuhintaisen asumisen rakennuskonseptit. *Araviesti*. 2018(2):15-17.
- Mattila M. 2011. Karjalainen savusauna - Karelian smoke sauna in Viena-Karelia, Russia. Mattila M, editor. In CIAV VERNADOC 2010: Keski-Skandinavian suomalaiset: Östmarkin kirkko, savutuvat. Helsinki: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea. pp. 178-179.
- Kaituri A. 2011. Kansainvälisiä maisemia. *Arkkitehtiutiset*. 63(2):48-48.
- Mattila M. 2012. Kansainvälinen mittausleiri, näyttely ja kyläkoulukinkerit. Markku M, editor. In *Kyläkoulut : Finn VERNADOC 2011 - Kyläkoulukinkerit*. Ruovesi: Ruoveden Kotiseutuyhdistys ry; Suomen ICOMOS. pp. 12-14.
- Koponen O-P. 2015. Kangasala-talo: Vanhan kulttuuripitäjän uusi kulttuuritalo. *Arkkitehti*. 2015(4/2015):67-69.
- Rajaniemi J, Thureson J, Chudoba M, ed. 2015. Kangasalan Lamminrahka. Yhdyskuntasuunnittelun ammattikurssi 1 2015 . Tampere: Tampere University of Technology, School of Architecture. 92 p.
- Koponen O-P. 2017. Kalevan kirkko / Kaleva Church. In *Docomomo Suomi / Docomomo Finland: Kohdeluettelo / Register Selection*. Docomomo Suomi Finland ry. pp. 168-169.
- Soini K. 2010. Kaisa Soinin ja 21 taiteilijan töitä esillä kesänäyttelyssä. [Design].
- Soini K. 2018. Kaisa Soini. [Web publication/site].
- Panu A-M. 2017. Kaapelitehdas 25 v., avoimet ovet, näyttely. [Exhibition].
- Rajaniemi J, Chudoba M, Lehmusvaara E, ed. 2018. Jyväskylän ratapihan ympäristö, Yhdyskuntasuunnittelun ammattikurssi 1 2018. Tampere: Tampere University of Technology, School of Architecture. 153 p.
- Kotilainen S, Hedman M, Heikkinen J, ed. 2015. Joustavat asuinympäristöt: 10 visiota aikaa kestäväan kaupunkiasumiseen. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. 268 p. (Housing Design).
- Tarpio J 2015. Joustavan asunnon tilalliset logiikat: Erilaisiin käyttöihin mukautumiskykyisen asunnon tilallisista lähtökohdista ja suunnitteluperiaatteista. Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. 427 p. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu; 18).
- Helamaa A. 2016. Jotain uutta, jotain lainattua – ja hieman keltaista. *Satakunnankatu* 21. Arkkitehti. (5):39-40.

- Kanninen V, Rantanen A. 2011. Johtopäätökset: kestävä kauppakeskus. Kanninen V, Rantanen A, editors. In Kauppakeskukset osana kestävää kulutusta ja kaupunkirakennetta. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutuskeskuksen julkaisuja C. Espoo: Aalto-yliopisto. pp. 54-59.
- Hynynen A, Rantanen A, Kanninen V, Mäntysalo R. 2011. Johdanto: kauppakeskukset osana kestävää kulutusta ja kaupunkirakennetta. Kanninen V, Rantanen A, editors. In Kauppakeskukset osana kestävää kulutusta ja kaupunkirakennetta. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutuskeskuksen julkaisuja C. Espoo: Aalto-yliopisto. pp. 6-16.
- Kalakoski I, Kuitunen H 2013. Johdanto: Arkkitehtipiskelijät Näsilinnassa. Tampereen teknillinen yliopisto. 1 p. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Arkkitehtuurin historian julkaisuja).
- Lahdelma I, Mahlamäki R. 2011. Joensuu Primary School, Joensuu Finland, 2006; New School Architecture from Europe: World Architecture: 10/2011: 100-105. [Architecture].
- Lahdelma I, Mahlamäki R. 2012. Joensuu Primary School, Joensuu Finland 2006: Architecture Exhibition: New Nordic Architecture, Louisiana Museum of Modern Art, Humlebaek, Denmark, 29.6.-21.10.2012. [Architecture].
- Lahdelma I, Mahlamäki R. 2011. Joensuun lyseon peruskoulu, Joensuu 2006: Maailman paras koulu - The Best School in the World - näyttely, Suomen rakennustaiteen museo, 8.6.-25.9.2011. [Architecture].
- Karjalainen M, Pesonen M, ed. 2017. Järviluontokeskus Tampere, Lake Nature Center Tampere. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Rakennusoppi. 59 p.
- lida H 2014. Jaetut tilat joustavan asumisen mahdollistajana. Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. 83 p. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu).
- Mattila M. 2011. Isoniemen riihi, Vehkajärvi - Isoniemi drying house in Häme, Finland. Mattila M, editor. In CIAV VERNADOC 2010: Keski-Skandinavian suomalaiset: Östmarkin kirkko, savutuvat. Helsinki: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea. pp. 168-169.
- Havik K, Passinmäki P. 2019. Introduction. DATUTOP. (38):7-11.
- Poutanen J, Syvänen A, Frydenberg M, Turunen M, Walton G. 2014. Interactive and Engaging Social Learning Spaces for Collaboration. In Proceedings of World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia and Telecommunications; EdMedia 2014, World conference on educational Media and Technology, Dates: June 23 - 26, 2014, Location: Tampere, Finland. Association for the Advancement of Computing in Education (AACE). pp. 1429-1434. (World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia and Telecommunications; 1).
- Donovan E, Pelsmakers S. 2020. Integrating sustainability in design studio through blended learning. In Education, Design and Practice – Understanding skills in a Complex World AMPS, Architecture_MPS; Stevens Institute of Technology New Jersey / New York: 17-19 June, 2019. AMPS. (AMPS Proceedings Series).
- Joutsiniemi A. 2012. Instituutioiden imemänä. Yhdyskuntasuunnittelu. 50(3):4-7.
- Eräsaari L, Heimala-Pelkonen M, Kurki H, Norvasuo M, Puustinen S, Särkikoski T. 2019. In memoriam: Terttu Nupponen 24.1.1947–7.2.2019. Yhdyskuntasuunnittelu. 57(3):33-34. <https://doi.org/10.33357/ys.86014>
- Mattila M. 2011. Inkeriläinen savusauna - Ingrian -Finnish smoke sauna in Ingermanland, Russia. Mattila M, editor. In CIAV VERNADOC 2010: Keski-Skandinavian suomalaiset: Östmarkin kirkko, savutuvat. Helsinki: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea. pp. 180-181.
- Joutsiniemi A. 2013. Informaatiohippasilla. Yhdyskuntasuunnittelu. 51(1):4-7.

- Partanen J. 2015. Indicators for self-organization potential in urban context. *Environment & Planning B: Planning and Design*. 42(5):951-971. <https://doi.org/10.1068/b140064p>
- Kontukoski M, Paakki M, Thureson J, Uimonen H, Hopia A. 2016. Imagined salad and steak restaurants: Consumers' colour, music and emotion associations with different dishes. *International Journal of Gastronomy and Food Science*. 4:1-11. <https://doi.org/10.1016/j.ijgfs.2016.04.001>
- Cerrone D, Lehtovuori P. 2017. Ikkunoita metamorfologiaan. *Arkkitehti-lehti, Finnish Architectural Review*. (4).
- Kaasalainen T, Lehtinen T, Moisio M, Hedman M 2018. Ikääntyneiden tehostettu palveluasuminen: Tilallisten ratkaisujen tehokkuudesta ja toimivuudesta. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. 62 p. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; 33).
- Maununaho K. 2018. Ihmisen näkökulma integroidun asumisen jaetuissa tiloissa. *Yhdyskuntasuunnittelu*. 56.
- Jama T, Lehtovuori P, Rajaniemi J, Siikonen M, Mäntynen J, Rantanen A, Joutsiniemi A, Koskela K, Kärkinen T, Saarikoski P, Saarniaho K 2018. Ideoita kaavoituksen sisällön uudistamiseen: Kaavojen merkintöjen ja määräysten kehittäminen (KAMMI-hanke). Helsinki: Ympäristöministeriö. 74 p.
- Lahdelma I, Mahlamäki R. 2011. ICT-Talo, Turku: Hyödyllistä ja kaunistavaa - Senaatti-kiinteistöjen historia 1811-2011. [Architecture].
- Alatalo E, ed. 2012. Hurmaava lähiö. Energiatehokas lähiökorjaaminen -hankkeen loppujulkaisu. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos; Tampereen teknillinen yliopisto. Rakennustekniikan laitos; EDGE; Ympäristöministeriö. 150 p. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos).
- Alatalo E, Acharya K, Hautamäki J, Tommiska A. 2010. *Human Wiz*. [Design].
- Lehtovuori P. 2014. Huippupuhujia Arkkitehtuuriviikolla. *Arkkitehtiutiset*. (11):16-17.
- Kaasalainen T, Huuhka S. 2016. Homogenous homes of Finland: 'Standard' flats in non-standardized blocks. *Building Research and Information*. 44(3):229-247. <https://doi.org/10.1080/09613218.2015.1055168>
- Iltanen S, Joutsiniemi A, Kanninen V, Mäntysalo R, Syrman S. 2014. HIMMELI for comprehensive transport planning and development planning. Brömmelstroet MT, Silva C, Bertolini L, editors. In *COST Action TU1002 - Assessing Usability of Accessibility Instruments*. COST Office. pp. 47-52.
- Lodenus S. 2009. High Line - puisto ratakiskoissa/High Line - a new perspective on Manhattan. *Arkkitehti*. (6/2009):54-56.
- Lehtovuori P, Edelman H, Rintala J, Jokinen A, Rantanen A, Särkilähti M, Joensuu T 2016. Hiedanrannan kehittämissisio: Tiivis ja intensiivisesti vihreä Tampere City West. Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. 75 p. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Julkaisu).
- Iltanen S. 2012. Heuristic three-level Instrument combining urban Morphology, Mobility, service Environments and Locational Information (HIMMELI). Angela H, Cecilia S, Luca B, editors. In *Accessibility Instruments for Planning Practice*. Brussels: COST Office. pp. 77-84.
- Joutsiniemi A. 2010. Henkilökohtaista. *Yhdyskuntasuunnittelu*. (2010:3):5-7.

Helamaa A. 2013. Havaintoja yhteisöasumisesta. Herneoja A, Hirviniemi H, Hirvonen-Kantola S, Joutsiniemi A, Luusua A, Mäntysalo R, Niskanen A, Niskasaari K, Pihlajaniemi H, Rönkkö E, Soikkeli A, Soudunsaari L, Suikkari R, Tolonen K, editors. In *Arkkitehtuuritutkimuksen päivät 2011. Tutkimus ja käytäntö*, Proceedings of the 3rd Symposium of Architectural Research 2011. Research & Praxis. Oulu: University of Oulu, Department of Architecture. (Julkaisu- Oulun yliopisto. Arkkitehtuurin osasto. A; 58).

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

Puhakka R, Rantala O, Roslund MI, 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). <https://doi.org/10.3390/ijerph16162948>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Lahdelma I, Mahlamäki R. 2011. Exactum, Helsinki University. [Design].

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

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

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

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

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

Kurikka H, Alarinta J, Kolehmainen J, Hynynen A 2016. Etelä-Pohjanmaan aluerakenteen tulevaisuuskuva 2040. Seinäjoen yliopistokeskus ja Etelä-Pohjanmaan liitto. 36 p. (Julkaisunumero B:81).

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

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

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

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

Moisio M, Kaasalainen T, Lehtinen T, Hedman M 2018. Energiatehokkaan arkkitehtisuunnittelun ohjekortisto. Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. 142 p. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. Asuntosuunnittelu. Julkaisu).