

- Rantanen A. 2016. 1965: The Heart of Our Cities. *Yhdyskuntasuunnittelu*. 2015:53(4).
- Lehtovuori P. 2014. 1974 la production de l'espace : Henri Lefebvre (1974). *La production de l'espace* : Paris: Editions Anthropos. 485 p. *Yhdyskuntasuunnittelu*. 52(2):77-79.
- Iltanen S. 2009. 2009 Helsinki - eurooppalainen metropoli, METROPOLITAN HORIZONS: Kaupunkitutkimusnäyttely Laituri -näyttelytilassa, Helsinki 17.4.-15.5.2009. [Design].
- Ruotsalainen S 2011. 60- ja 70-lukujen matalat tyyppitalot ja korjausrakentaminen. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. 16 Sivumäärä (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Julkaisu).
- Koponen O-P. 2016. Aalto Bibliothek in Seinäjoki: Feinfühlige Restaurierung der Moderne. Alvar Aalto Gesellschaft. (Bulletin 39).
- Koponen O-P. 2016. Aalto-kirjasto, Seinäjoki. *Arkkitehti*. (1).
- Thureson J. 2010. Abandoned wonders: An urban fallows pictorial. Ylä-Anttila K, Toimittaja. teoksessa *Urban Fallows. Transformations & Breeding Grounds. City Scratching III*. Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication. Sivut 7-12.
- Kaasalainen T, Huuhka S. 2016. Accessibility improvement models for typical flats: Mass-customizable design for individual circumstances. *Journal of Housing for the Elderly*. 30(3):271-294. <https://doi.org/10.1080/02763893.2016.1198739>
- Partanen J. 2011. A Cellular Automata Model for Simulating Local Scale Urban Dynamics. Hunt JD, Abraham J, Toimittajat. teoksessa *12th International Conference on Computers in Urban Planning and Urban Management CUPUM, Lake Louise, Canada July 5-8, 2011*. Lake Louise: CUPUM. Sivut 1-16. (International Conference on Computers in Urban Planning and Urban Management CUPUM).
- Oliveira V, Monteiro C, Partanen J. 2015. A comparative study of urban form. *Urban Morphology*. 19(1):73-92.
- Tarpio J. 2018. A cookbook for agile housing. teoksessa *Alvar Aalto Symposium. : 14th international Alvar Aalto Symposium. 30–31 August 2018 Jyväskylä Finland.. Alvar Aalto Foundation*. Sivut 88-91.
- Huuhka S, Saarimaa S. 2018. Adaptability of mass housing: Size modifications of flats as a response to segregation. *International Journal of Building Pathology and Adaptation*. 36(4):408-426. <https://doi.org/10.1108/IJBPA-01-2018-0011>
- Soini K. 2017. Ad astra - maataideteos. [Artefact].
- Hynynen A. 2014. A Deep Organic Re-reading of Alvar Aalto's Design Approach. teoksessa *Proceedings of the 6th Annual Architectural Research Symposium in Finland 2014: Designing and Planning the Built Environment for Human Well-Being, October 23rd to 25th in Oulu, Finland : The 6th Annual Symposium of Architectural Research 2014 and The Annual NAAR Symposium 2014, October 23-25, 2014, Oulu, Finland*. Sivut 28-39. (University of Oulu, Department of Architecture, Publications; A61).
- Poutanen J. 2013. A Designed Third Place as Social Learning Space in Higher Education - Case Motivaattori. teoksessa *INTED 2013 Proceedings : 7th International Technology, Education and Development Conference, Valencia, Spain, 4th - 6th March, 2013*. IATED. Sivut 688-697.
- Saatsi P. 2013. Aidot vanhat & kopiot. *Glorian antiikki*. (3):48-53.

- Soini K. 2012. "Aika": Taidenäyttely Galleria Kapriisi, 17.10.-4.11.2012. [Exhibition].
- Joutsiniemi A. 2015. Ainutkertaisten tarpeiden tragedia. Yhdyskuntasuunnittelu. 53(2).
- Kalakoski I. 2017. Ajatuksia kaupunkiasumisen tulevaisuudesta. Arkkitehtiutiset. (5/2017):16-17.
- Eskola S. 2010. Akaa > Play: development paths for industrial fallow masters's thesis in Architecture, TUT 2008. Ylä-Anttila K, Toimittaja. teoksessa Urban Fallows. Transformations & Breeding Grounds. City Scratching III. Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication. Sivut 111-111.
- Kalakoski I. 2017. Alma Mater ja keihäänkärjet. Pääkirjoitus. Arkkitehtiutiset. (3).
- Griffiths G. 2011. Almost nothing. Kuhlmann D, Simmel C, Griffiths G, Toimittajat. teoksessa Wooden Boxes. Sivut 14-23.
- Vihinen H, Hynynen A, Kolehmainen J, Moisio S. 2019. Aluekehittäminen monivärikuvassa. Aluekehittämispäätöksen valmistelun työpaperi. Työ- ja elinkeinoministeriö. Työ- ja elinkeinoministeriö.
- Norvasuo M. 2016. Alvar Aalto and the industrial origins of Finnish 1940s community planning. Planning Perspectives. 31(2):227-251. <https://doi.org/10.1080/02665433.2015.1065756>
- Hirvonen T. 2013. Alvar Aalto's Abstract Paintings and His Quest for Expressive Forms. Catak N, Duyan E, Toimittajat. teoksessa Creativity, autonomy, function in architecture , Archtheo '13, Conference Proceedings, December 4-6, 2013, Mimar Sinan Fine Arts University. Istanbul: Mimar Sinan Guzel Sanatlar Universitesi. Sivut 81-94. (Theory of Architecture Conference).
- Luoma J. 2011. Ammatin status ja etiikka. Arkkitehtiutiset. 63(8):42-43.
- Poutanen J. 2018. An architect's perspective. Walton G, Matthews G, Toimittajat. teoksessa Exploring informal learning space in the university: A collaborative approach. London, New York: Routledge. Sivut 48-62.
- Garcia-Fernandez J. 2016. An Assessment of Errors and Their Reduction in Terrestrial Laser Scanner Measurements in Marmorean Surfaces. 3D Research. 7(1):1-11. <https://doi.org/10.1007/s13319-015-0077-0>
- Helamaa A. 2013. Annikin puutalokortteli - uusi elämä asukasvetoisesti. RY Rakennettu ympäristö. 50(1):32-35.
- Lodenus S. 2010. Anteckningar från ett färggrant Äppelträd (rapport från New York). Ny Tid. (Helmikuu):1-5.
- Partanen J. 2017. An urban cellular automata model for simulating dynamic states on a local scale. Entropy. 19(1). <https://doi.org/10.3390/e19010012>
- Lahdelma I, Mahlamäki R. 2009. Architects Lahdelma & Mahlamäki: Span Magazine. [Design].
- Huuhka S, Naber N, Asam C, Caldenby C. 2019. Architectural potential of deconstruction and reuse in declining mass housing estates. Nordic Journal of Architectural Research. 31(1):139-179.
- Kaasalainen T, Mäkinen A, Lehtinen T, Moisio M, Vinha J. 2020. Architectural window design and energy efficiency: Impacts on heating, cooling and lighting needs in Finnish climates. Journal of Building Engineering. 27. <https://doi.org/10.1016/j.jobbe.2019.100996>

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

Tartia J. 2015. Arkinen liikkuminen kontekstina kaupunkitilan tarkasteluun. Versus.

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

Tarpio J. 2017. Arkkitehti arvioi messutaloja: "Tätä ei ole ennen nähty". Meidän talo. 2017(7):52-57.

Tikka H. 2010. Arkkitehtitoimisto JKMM OY voitti Kolin kansallispuiston toiminta- ja palvelukeskuksen arkkitehtuurikilpailu. Arkkitehtiutiset. (1/2010):36-37.

Tuunanen A-M. 2013. Arkkitehtuuria neurotieteiden valossa. Arkkitehtiutiset. 65(6-7):22-23.

Lehtovuori P. 2017. Arkkitehtuuri esiin Helsingin strategiassa. Arkkitehtiutiset. (9):3.

Kotilainen S, Hedman M 2013. Arkkitehtuuri in Moduulirakentaminen: Teräskennoteknologian mahdollisuudet. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. 16 Sivumäärä (Tampereen teknillinen yliopisto. Rakennustekniikan laitos. Rakennustuotanto ja -talous. Raportti).

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

Lodenius S. 2011. Arkkitehtuurin kutsukilpailu: Hämeenlinnan Vanajanranta !!-alueen arkkitehtuurikilpailu 29.8. - 31.10.2011. [Design].

Lodenius S. 2011. Arkkitehtuurin kutsukilpailu: Ylöjärven ydinkeskustan suunnittelukilpailu 19.4. - 19.8.2011. [Design].

Lodenius S. 2011. Arkkitehtuurin kutsukilpailu: Vaasan Palosaaren salmen alueen ideakilpailu 19.4.-20.6.2011. [Design].

Mänty J 2010. Arkkitehtuurin laidalta. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. 199 Sivumäärä

Chudoba M. 2016. Arkkitehtuurin monet mahdollisuudet. Arkkitehtiutiset. (5):6-9.

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

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

Lehtovuori P. 2014. Arkkitehtuuri polttopisteessä. Arkkitehtiutiset. 66(10):3-3.

Chudoba M. 2019. Arkkitehtuurissa riittää tutkittavaa. Arkkitehtiutiset. (11):38.

Tuunanen A-M. 2013. Arkkitehtuurista kulttuurijournalismin kokeilukenttä. Arkkitehtiutiset. (9):16-17.

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, Toimittaja 2013. Arkkitehtuuritutkimuksen päivät 2011: Tutkimus ja käytäntö / Proceedings of the 3rd Symposium of Architectural Research 2011: Research & Praxis . Oulu: Unknown Publisher. (Julkaisu - Oulun yliopisto. Arkkitehtuurin osasto. A; A 58).

Chudoba M. 2016. Arkkitehtuuritutkimus nyt. Arkkitehtiutiset. (11):15.

Chudoba M. 2012. Arkkitehtuuriviikko innosti ammattilaisia ja maallikoita. Arkkitehtiutiset. 64(9):14-14.

Callocchia A, Lahdelma I. 2010. Arte in Architettura, Art in Architecture: Of ARCH, International Magazine of Architecture and Design. [Design].

Hynynen A. 2013. Artikkelit: Kaupunkiympäristön arvot ovat hukassa?. Ilkka.

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

Hynynen A, Kolehmainen J. 2016. Asemanseudut ja osaamisvetoisen kaupunkikehittämisen kolmas aalto. Yhdyskuntasuunnittelu. 54(4).

Hynynen A, Kolehmainen J 2014. Asemanseudut kaupunkikehittämisen keskiössä, Loppuraportti, MAL-verkoston työpaja 14.5.2014, Scandic Tampere Station. Tampereen teknillinen yliopisto; Tampereen yliopisto. 14 Sivumäärä

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

Harvio S, Lehto V, Hynynen A, Kolehmainen J, Laakso S, Matikka J 2016. Asemanseutujen kehittämiskonseptit ja investointimallit: Esiselvitys. Helsinki: Ympäristöministeriö. 61 Sivumäärä (Ympäristöministeriön raporteja 27).

Hynynen A. 2016. Asemanseutujen momentum. Arkkitehtiutiset. 2016(4):22-23.

Helamaa A, Pylvänen R 2012. Askeleita kohti yhteisöasumista : Selvitys yhteisöasumisen muodoista ja toteuttamisesta : MONIKKO-hanke : Moninaisten yhteisöllisten asuin- ja toimintaympäristöjen kehittämispilotit. Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. 177 Sivumäärä (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu).

Ilgin HE, Ay BÖ, Gunel MH. 2020. A study on main architectural and structural design considerations of contemporary supertall buildings. ARCHITECTURAL SCIENCE REVIEW. <https://doi.org/10.1080/00038628.2020.1753010>

Saarimaa S, Nieminen N. 2019. Asukaskeskeisyys asuntorakentamisen haasteena: kommunikatiivisesta kuilusta yhteistyöhön? Miten saataisiin asuntotarjontaa, joka palvelisi nykyistä paremmin asukkaita? . ARA Viesti, Asumisen rahoitus- ja kehittämiskeskus (ARA). 2/2019:28-29.

Kotilainen S, Hedman M 2015. Asukaslähtöinen puukerrostalokortteli tilaelementeistä: Esimerkinä Kokkolan Nukkumatin tontin suunnitelma. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. 213 Sivumäärä (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; 17).

Hedman M. 2012. Asukkaiden tarpeet ja ekologia asuntoreformin keskiössä (Esko Kahri ym. Asukasnäkökulma kaupunkiasumiseen). Yhdyskuntasuunnittelu. 50(1):50-.

Hedman M. 2011. Asumiseen tarvitaan ekohumanismia, The Need for Eco-Humanism in Dwelling. Arkkitehti. 108(4):22-27.

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

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

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

Chudoba M, Joachimiak M, Laak M, Lehtovuori P, Partanen J, Rantanen A, Siter N, Toimittaja 2014. 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.

Lahdelma I. 2014. BDR/ School Building, School of Architecture: Joensuu Primary School. University of Sheffield, UK. [Architecture].

Joutsiniemi A 2010. Becoming metapolis - A configurational approach. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. (Datutop).

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

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

Lahdensivu J, Huuhka S, Annala P, Pikkuvirta J, Köliö A, Pakkala T 2015. Betonielementtien uudelleenkäyttömahdollisuudet. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Rakennustekniikan laitos. 78 Sivumäärä (Tampereen teknillinen yliopisto. Rakennustekniikan laitos. Rakennetekniikka. Tutkimusraportti).

Kaasalainen H, Achrén H. 2015. Betonilähiö joustaa muuttuviin asumistarpeisiin. *Betoni*. 85(2):54-59.

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

Partanen J, Toimittaja 2015. Book of Abstracts - 13th AESOP Complexity and Planning Thematic Group Meeting: Complexity and Digitalisation of Cities - Challenges for Urban Planning and Design. Tampere University of Technology. School of Architecture.

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

Partanen J, Wallin S. 2018. Bridging soft and hard – Towards a more coherent understanding of self-organisation within urban complexity research. *Yhdyskuntasuunnittelu*. 01(2018).

Huuhka S, Vestergaard I. 2019. Building Conservation and the Circular Economy: A Theoretical Consideration. *JOURNAL OF CULTURAL HERITAGE MANAGEMENT AND SUSTAINABLE D*. 10(1):29-40. <https://doi.org/10.1108/JCHMSD-06-2019-0081>

Lahdelma I, Mahlamäki R. 2010. Building new history museums in Poland - who's building them, how are they building them and for whom? *Architectura, murator, Puola*. [Design].

Huuhka S 2016. Building 'Post-Growth': Quantifying and Characterizing Resources in the Building Stock . Tampere University of Technology. 94 Sivumäärä (Tampere University of Technology. Publication).

- Chudoba M, Hynynen A, Rönn M, Toft AE, Toimittaja 2020. Built Environment and Architecture as a Resource: Proceeding Series. 1 toim. Nordic Academic Press of Architectural Research. 250 Sivumäärä (The NAAR Proceedings Series).
- Sarjala S. 2019. Built environment determinants of pedestrians' and bicyclists' route choices on commute trips: Applying a new grid-based method for measuring the built environment along the route. JOURNAL OF TRANSPORT GEOGRAPHY. 78:56-69. <https://doi.org/10.1016/j.jtrangeo.2019.05.004>
- Passinmäki P. 2010. Can the new cosmology, cosmogenesis, serve as a basis for a shared value system in architecture? A critique of Charles Jencks. teoksessa Nordic Association of Architectural Research NAAR Annual Conference 2010, From Gesamtkunstwerk to Complexity - Architecture in All Scales, Tampere, Finland, 22.-24.04.2010. Sivut 1-8.
- Passinmäki P. 2013. Can the new cosmology, cosmogenesis, serve as a basis for a shared value system in architecture? On Charles Jencks. ARQ-Architectural Research Quarterly. 17(1):19-23. <https://doi.org/10.1017/S1359135513000316>
- Iltanen S. 2012. Cellular Automata in Urban Spatial Modelling. Heppenstall AJ, Crooks AT, See LM, Batty M, Toimittajat. teoksessa Agent-Based Models of Geographical Systems. Dordrecht: Springer Netherlands. Sivut 69-84. https://doi.org/10.1007/978-90-481-8927-4_4
- Corredor-Ochoa Á, Antuña-Rozado C, Fariña-Tojo J, Rajaniemi J. 2020. Challenges in assessing urban sustainability. Verma P, Singh P, Singh R, Singh Raghubanshi A, Toimittajat. teoksessa Urban Ecology: Emerging Patterns and Social-Ecological Systems. Elsevier. Sivut 355-374. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-820730-7.00019-7>
- Broberg A, Hynynen A, Sarjala S. 2014. Children and youth transport in different urban morphological types. teoksessa WSTLUR 2014 Proceedings. 2014 World Symposium on Transport and Land Use Research, June 24-27, 2014, Delft, the Netherlands. World Society for Transport and Land Use Research. Sivut 1-19.
- Sarjala S-M, Broberg A, Hynynen A. 2015. Children and youth transport in different urban morphological types. The Journal of Transport and Land Use. 9(2):87-103. <https://doi.org/10.5198/jtlu.2015.803>
- Nieminen S 2012. Chinese Superblock : A Study and Design Tools for Sustainable Urban Development in China. Tampere University of Technology. 96 Sivumäärä (Tampere University of Technology. School of Architecture. Housing Design. Publication; 3).
- Mattila M. 2011. CIAV VERNADOC 2010 - Östmark church and smoke cabins. Mattila M, Toimittaja. teoksessa CIAV VERNADOC 2010: Keski-Skandinavian suomalaiset: Östmarkin kirkko, savutuvat. Helsinki: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea. Sivut 7-9.
- Kolkwitz M, Huuhka S, Luotonen E. 2020. Circular Construction in Regenerative Cities: A H2020 project. Julkaisun esittämispaiikka: Mining the European Anthroposphere Final Conference, Bologna, Italia. <https://doi.org/10.34726/4nat-yb46>
- Huuhka S, Kolkwitz M, Lahti J. 2020. Circular Economy in Building Construction in Tampere, Finland: Buildings as Material Banks, Current Recycling Possibilities, Future Steering Instruments. Julkaisun esittämispaiikka: Mining the European Anthroposphere Final Conference, Bologna, Italia. <https://doi.org/10.34726/4nat-yb46>
- Hämäläinen T, Lehtovuori P. 2014. City of Boulevards or City of Malls? Urban Transport Infrastructure Retrofits Are Urban Landscape in Helsinki and Tampere. Project Baltia, Archive. (22):36-41.
- Chudoba M. 2010. City scale and the Gesamtkunstwerk idea in the work of Eliel Saarinen. teoksessa Nordic Association of Architectural Research NAAR Annual Conference 2010, From Gesamtkunstwerk to Complexity - Architecture in All Scales, Tampere, Finland, 22.-24.04.2010. Sivut 1-13.

Karjalainen M. 2019. CLT- ja LVL-tilaelementtiratkaisut yleistyvät puukerrostalorakentamisessa: Tampereen yliopiston arkkitehtuurin yksikkö selvitti CLT- ja LVL-tilaelementtiratkaisut yleistyvät puukerrostalorakentamisessa. *Puumies*. 64(1):23-25.

Helamaa A. 2015. Cohousing in Finland. Wohnbund e.V, Toimittaja. teoksessa *Europe Co-operative Housing*. Berlin: Jovis. Sivut 112-117.

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

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

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

Partanen J, Toimittaja 2015. Complexity and Digitalisation of Cities - Challenges for Urban Planning and Design: Conference Proceedings of 13th AESOP Complexity and Planning Thematic Group Meeting 15th-16th January 2015, Tampere, Finland. Tampere University of Technology. School of Architecture. 226 Sivumäärä

Partanen J. 2010. Complexity and ethics; evaluating the self-organizing reality. teoksessa *Nordic Association of Architectural Research NAAR Annual Conference 2010, From Gesamtkunstwerk to Complexity - Architecture in All Scales, Tampere, Finland, 22.-24.04.2010*. Sivut 1-20.

Partanen J, Joutsiniemi A. 2016. Complex patterns of self-organized neighbourhoods. Boelens L, deRoo G, Toimittajat. teoksessa *Spatial Planning in a Complex Unpredictable World of Change : Towards a proactive co-evolutionary type of planning*. Groeningen: InPlanning. Sivut 242-257. <https://doi.org/10.17418/B.2016.9789491937279>

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

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

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

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

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

Soini K. 2010. Debet - Credit -maalausarja. Tampereen kaupunki. [Artefact].

- Hietakorpi L. 2010. Decayed, developed, defined. Comparing the development paths of two urban fallow areas in New York City. Ylä-Anttila K, Toimittaja. teoksessa Urban Fallows. Transformations & Breeding Grounds. City Scratching III. Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication. Sivut 55-65.
- Lodenus S. 2011. Decline or revival? Four small to medium-sized towns in Eastern Finland. Project Baltia, Shoreline. (12):35-38.
- Kalakoski I. 2016. Defining requirements for appreciation of patina. Toft AE, Rönn M, Toimittajat. teoksessa Aesthetics - the uneasy dimension in architecture. Proceedings Series toim. Trondheim: Nordisk Arkitekturforskning. Sivut 27-40. (Proceedings Series).
- Koponen O-P. 2012. deja-vu : Eric Adlercreutz, Nils-Hinrik Aschan - Motelli Marinen laajennus, Tammisaari 1972 : Marine Motel Extension, Tammisaari 1972. Arkkitehti. 109(5):82-83.
- Huuhka S. 2016. Demolished buildings: Empirical evidence on types, ages and construction materials. Hajek P, Tywoniak J, Lupisek A, Sojkova K, Toimittajat. teoksessa CESB16 - Central Europe towards Sustainable Building 2016: Innovations for Sustainable Future, June 22-24, 2016, Prague. Prague: Czech Technical University in Prague. Sivut 1105-1112.
- Huuhka S. 2016. Demolition Rates of Buildings with Different Functions and Construction Materials. Zelezna J, Hajek P, Tywoniak J, Lupisek A, Sojkova K, Toimittajat. teoksessa YRSB16 - iiSBE Forum of Young Researchers in Sustainable Building 2016: Innovations for Sustainable Future June 21, 2016, Prague. Prague: Czech Technical University in Prague. Sivut 301-307.
- Chudoba M. 2014. Designing Cities, Planning for People :. teoksessa Proceedings of the 6th Annual Architectural Research Symposium in Finland 2014: Designing and Planning the Built Environment for Human Well-Being, October 23rd to 25th 2014 in Oulu : The 6th Annual Symposium of Architectural Research 2014 and The Annual NAAR Symposium 2014, October 23-25, 2014, Oulu, Finland. Sivut 76-85. (University of Oulu, Department of Architecture, Publications; A61).
- Pelsmakers S, Donovan E, Moseng K, Eyebye B. 2020. Developing architecture studio culture: peer-peer learning. teoksessa Education, Design and Practice – Understanding skills in a Complex World AMPS, Architecture_MPS; Stevens Institute of Technology New Jersey / New York: 17-19 June, 2019. AMPS. (AMPS Proceedings Series).
- Lehtovuori P, Edelman H, Rintala J, Jokinen A, Rantanen A, Särkilahti M, Joensuu T 2016. Development vision for Hiedanranta: Densely-built and intensively green Tampere City West. Tampere University of Technology. School of Architecture. 76 Sivumäärä (Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication).
- Joutsiniemi A. 2014. Digitaalista ja elähtänyttä. Yhdyskuntasuunnittelu. 52(4).
- Bonora M, Degryse I, Denni C, Fassotte R, Ferdous R, Grangien C, Kopecka K, Milanesi S, Pflüger M, Qian W, Riminiceanu D, Vaillant J, Vlkova K, Voigtländer L. 2018. Digital Design in Urban Environments 2017: Explorations in Computational Design Strategies. Tampere University of Technology. 63 Sivumäärä
- Soini K. 2015. DIMENSIO – NYT Keski-Suomen museo. (taidenäyttely). [Exhibition].
- Iltanen S. 2005. Diplomityönäyttely; Kohti uutta arkkitehtuuria. Arkkitehtiopiskelijoiden diplomitöitä kolmesta koulusta: Suomen Rakennustaiteen museo, Helsinki 13.4.- 5.6.2005. [Design].
- Hull A, Papa E, Silva C, Joutsiniemi A. 2012. Discussion on Accessibility Instruments. Angela H, Cecilia S, Luca B, Toimittajat. teoksessa Accessibility Instruments for Planning Practice. Brussels: COST Office. Sivut 205-238.
- Maununaho K. 2018. Diversity scales for integrated housing in the multicultural city. teoksessa Alvar Aalto Symposium: 14th International Alvar Aalto Symposium New housing solutions for cities in change. Alvar Aalto Foundation. Sivut 104-107.

Partanen J 2018. 'Don't Fix It if It Ain't Broke': Encounters with Planning for Complex Self-Organizing Cities. Tampere University of Technology. 214 Sivumäärä (Tampere University of Technology. Publication).

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

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

Lahdelma I. 2017. Echoes - 100 Years in Finnish Design and Architecture: Polin, Vellamo. Ministry of Culture of Slovakia, Bratislava: Suomi 100-organisaatio Valtioneuvoston kanslian tuella. [Exhibition].

Lahdelma I. 2017. Echoes - 100 Years in Finnish Design and Architecture: Polin, Vellamo. Polin, Varsova: Suomi 100-organisaatio Valtioneuvoston kanslian tuella. [Exhibition].

Lahdelma I. 2017. Echoes - 100 Years in Finnish Design and Architecture: Polin, Vellamo. FUGA Budapest Center of Architecture, Budapest: Suomi 100-organisaatio Valtioneuvoston kanslian tuella. [Exhibition].

Lahdelma I. 2017. Echoes-100 Years in Finnish Design and Architecture: Polin, Vellamo. Felleshus, Berlin: Suomi 100-organisaatio Valtioneuvoston kanslian tuella. [Exhibition].

Lahdelma I. 2017. Echoes-100- Years in Finnish Design and Architecture: Polin, Vellamo. Exhibition Hall Manes, Praha: Suomi 100-organisaatio Valtioneuvoston kanslian tuella. [Exhibition].

Ylipulli J, Ridell S, Partanen J. 2018. Editorial: City Imaginings and Urban Everyday Life. WiderScreen. 1(2018).

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

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

Hynynen A, Hopia A, Uimonen H, Pitkäkoski T, Aaltojärvi I, Paakki M, Kontukoski M 2018. Ei ainoastaan leivästä: Ruoka, kokemus ja moniaistisuus. Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. 92 Sivumäärä

Chudoba M. 2014. Eliel Saarinen ja korkean rakentamisen ristiriita. Yhdyskuntasuunnittelu. 52(1):13-28.

Rubio Hernandez R. 2019. El origen del 'sueño' de la arquitectura de cristal: Una aproximación. Constelaciones. (7):123-137.

Lahdelma I, Mahlamäki R. 2010. Embajada de Finlandia, Embassy of Finland, Tokyo: AV proyectos. [Design].

Hynynen AJ, Aaltojärvi I, Hopia A, Uimonen H. 2020. Emotional diners and rational eaters: Constructing the urban lunch experience. Journal of Urbanism. <https://doi.org/10.1080/17549175.2020.1762706>

Hedman M. 2014. Empathy in Architecture. Morabito V, Toimittaja. teoksessa Landscape Accessibility, Landscape Accessibility International Workshop - Milazzo 2014. ARACNE. (Intelligent landscape; 3).

- Roslund MI, Rantala S, Puhakka R, Hui N, Parajuli A, Rantalainen AL, Sinkkonen A, Grönroos M, Soininen L, Yan G, Oikarinen S, Laitinen OH, Hyöty H, Nurminen N, Kalvo R, Rajaniemi J. 2019. Endocrine disruption and commensal bacteria alteration associated with gaseous and soil PAH contamination among daycare children. *Environment International*. 130. <https://doi.org/10.1016/j.envint.2019.06.004>
- Nissilä K 2017. Energiatohokas kyläkoulu puusta: Lähes nollaenergiakoulu Laukaalle. Tampereen teknillinen yliopisto. 64 Sivumäärä (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. Asuntosuunnittelu. Julkaisu).
- Moisio M, Kaasalainen T, Lehtinen T, Hedman M 2018. Energiatohokkaan arkkitehtisuunnittelun ohjekortisto. Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. 142 Sivumäärä (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. Asuntosuunnittelu. Julkaisu).
- 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].
- Rajaniemi J. 2018. Epätoivon kaupungit ja perirealistinen dystopia. *Futura*. 36(4):19-27.
- Lahdelma I. 2010. Eriksson arkkitehteille voitto. Ylläksen uuden matkailukylän arkkitehtuurikilpailussa. *Arkkitehtiutiset*. (12/2010):28-31.
- Hedman M, Sanaksenaho P. 2013. Erityisiä asumisratkaisuja. *Arkkitehtiutiset*. 65(4):30-32.
- Kurikka H, Alarinta J, Kolehmainen J, Hynynen A 2016. Etelä-Pohjanmaan aluerakenteen tulevaisuuskuva 2040. Seinäjoen yliopistokeskus ja Etelä-Pohjanmaan liitto. 36 Sivumäärä (Julkaisunumero B:81).
- Griffiths G. 2010. Eternal optimism? Ethics explained away. teoksessa Nordic Association of Architectural Research NAAR Annual Conference 2010, From Gesamtkunstwerk to Complexity - Architecture in All Scales, Tampere, Finland, 22.-24.04.2010. Sivut 1-10.
- Tallqvist T. 2012. "Eurooppa Tampereella" -näyttely aikasyvyyden hahmottamisesta ja sen käsittelystä rakennuskulttuurin tueksi: Galleria Nottbeck, Tampere 9.2.-31.5.2012. [Exhibition].
- Partanen J. 2010. Evaluating complexity - Ethical challenges in computational design processes. teoksessa WASET 2010 World Academy of Science, Engineering and Technology Conference, Paris, France, June 28-30, 2010. Sivut 1182-1192.
- Rantanen A. 2010. Evolution of the shopping mall type: A morphological approach. teoksessa 24th AESOP Annual Conference, Space is Luxury, Espoo, Finland, 7-10 July 2010. Sivut 253-253.
- Rantanen A. 2010. Evolution of the shopping mall type. Modifications in the Finnish context. teoksessa 17th Conference International Seminar on Urban Form ISUF 2010, Formation on Persistence of Townscape, Hamburg-Lubeck, Germany, 20-23 August 2010. Sivut 1-1.
- Lahdelma I, Mahlamäki R. 2011. Exactum, Helsinki University. [Design].
- 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>
- 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>

- Ahtinen A, Poutanen J, Vuolle M, Väänänen K, Peltoniemi S. 2015. Experience-Driven Design of Ambiences for Future Pop Up Workspaces. teoksessa *Ambient Intelligence: 12th European Conference, Aml 2015, Athens, Greece, November 11-13, 2015, Proceedings*. Springer Verlag. Sivut 296-312. (Lecture Notes in Computer Science). https://doi.org/10.1007/978-3-319-26005-1_20
- Partanen J. 2012. Exploring complex dynamics with a CA-based urban model. Pinto NN, Dourado J, Natalio A, Toimittajat. teoksessa *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. Sivut 257-268. (International Symposium on Cellular Automata Modeling for Urban and Spatial Systems).
- Hynynen A. 2016. Extending Professional Fields. Architectural Research and Regional Development. Kähkönen K, Keinänen M, Toimittajat. teoksessa *Proceedings of the CIB World Building Congress 2016.: Volume I - Creating built environments of new opportunities*. Tampere University of Technology. Department of Civil Engineering. Sivut 372-383.
- Garcia Fernandez J, Tammi K, Joutsiniemi A. 2017. Extending the life of virtual heritage: Reuse of TLS point clouds in synthetic stereoscopic spherical images. teoksessa *3D Virtual Reconstruction and Visualization of Complex Architectures*. ISPRS. Sivut 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>
- Mattila M. 2011. Filippiiniläinen vuoristotalo - A mountain house in Patad Ifugao Luzon, Philippines. Mattila M, Toimittaja. teoksessa *CIAV VERNADOC 2010: Keski-Skandinavian suomalaiset: Östmarkin kirkko, savutuvat*. Helsinki: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea. Sivut 198-199.
- 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, Toimittajat. teoksessa *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. Sivut 64-71.
- Joutsiniemi A. 2014. Fraktaalit alueellisuuden perustaa murentamassa. *Yhdyskuntasuunnittelu*. 52(4).
- Rantanen A. 2010. From corner shop to heterotopia: evolution and revolution of the shopping mall type. teoksessa *Nordic Association of Architectural Research NAAR Annual Conference 2010, From Gesamtkunstwerk to Complexity - Architecture in All Scales*, Tampere, Finland, 22.-24.04.2010. Sivut 1-16.
- 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>
- 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>
- 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>
- Chudoba M. 2016. Function and ornament: the modern of Louis Sullivan and Eliel Saarinen. Toft AE, Rönn M, Toimittajat. teoksessa *Aesthetics - The Uneasy Dimension in Architecture*. Nordic Academic Press of Architectural Research. Sivut 87-108.
- 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>
- 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, Toimittajat. teoksessa *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. Sivut 56-63.

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>

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

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, Toimittajat. teoksessa *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).

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

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

Lehtovuori P, Edelman H, Rintala J, Jokinen A, Rantanen A, Särkilahti M, Joensuu T 2016. Hiedanrannan kehittämissisio: Tiivis ja intensiivisesti vihreä Tampere City West. Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. 75 Sivumäärä (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Julkaisu).

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

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, Toimittajat. teoksessa *COST Action TU1002 - Assessing Usability of Accessibility Instruments*. COST Office. Sivut 47-52.

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>

Lehtovuori P. 2014. Huippupuhujia Arkkitehtuuriviikolla. *Arkkitehtiutiset*. (11):16-17.

Alatalo E, Acharya K, Hautamäki J, Tommiska A. 2010. *Human Wiz*. [Design].

Alatalo E, Toimittaja 2012. Hurmaava lähiö. Energiatehokas lähiökorjaaminen -hankkeen loppujulkaisu. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos; Tampereen teknillinen yliopisto. Rakennustekniikan laitos; EDGE; Ympäristöministeriö. 150 Sivumäärä (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos).

Lahdelma I, Mahlamäki R. 2011. *ICT-Talo, Turku: Hyödyllistä ja kaunistavaa - Senaatti-kiinteistöjen historia 1811-2011*. [Architecture].

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 Sivumäärä

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

Kaasalainen T, Lehtinen T, Moisio M, Hedman M 2018. Ikääntyneiden tehostettu palveluasuminen: Tilallisten ratkaisujen tehokkuudesta ja toimivuudesta. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. 62 Sivumäärä (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; 33).

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

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>

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>

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

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

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>

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

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

Poutanen J, Syvänen A, Frydenberg M, Turunen M, Walton G. 2014. Interactive and Engaging Social Learning Spaces for Collaboration. teoksessa *Proceedings of World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia and Telecommunications; EdMedia 2014, World conference on educational Media and Technology, Dates: June 23 - 26, 2014, Location: Tampere, Finland. Association for the Advancement of Computing in Education (AACE)*. Sivut 1429-1434. (World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia and Telecommunications; 1).

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

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

Iida H 2014. Jaetut tilat joustavan asumisen mahdollistajana. Tampereen teknillinen yliopisto. *Arkkitehtuurin laitos*. 83 Sivumäärä (Tampereen teknillinen yliopisto. *Arkkitehtuurin laitos*. Asuntosuunnittelu. Julkaisu).

Karjalainen M, Pesonen M, Toimittaja 2017. Järviluontokeskus Tampere, Lake Nature Center Tampere. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. *Arkkitehtuurin laitos*. Rakennusoppi. 59 Sivumäärä

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].

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. Joensuu Primary School, Joensuu Finland, 2006; New School Architecture from Europe: *World Architecture: 10/2011: 100-105*. [Architecture].

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

Hynynen A, Rantanen A, Kanninen V, Mäntysalo R. 2011. Johdanto: kauppakeskukset osana kestävää kulutusta ja kaupunkirakennetta. Kanninen V, Rantanen A, Toimittajat. teoksessa Kauppakeskukset osana kestävää kulutusta ja kaupunkirakennetta. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutuskeskuksen julkaisuja C. Espoo: Aalto-yliopisto. Sivut 6-16.

Kanninen V, Rantanen A. 2011. Johtopäätökset: kestävä kauppakeskus. Kanninen V, Rantanen A, Toimittajat. teoksessa Kauppakeskukset osana kestävää kulutusta ja kaupunkirakennetta. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutuskeskuksen julkaisuja C. Espoo: Aalto-yliopisto. Sivut 54-59.

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

Tarpio J 2015. Joustavan asunnon tilalliset logiikat: Erilaisiin käyttöihin mukautumiskykyisen asunnon tilallisista lähtökohdista ja suunnitteluperiaatteista. Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. 427 Sivumäärä (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu; 18).

Kotilainen S, Hedman M, Heikkinen J, Toimittaja 2015. Joustavat asuinympäristöt: 10 visiota aikaa kestävään kaupunkiasumiseen. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. 268 Sivumäärä (Housing Design).

Rajaniemi J, Chudoba M, Lehmusvaara E, Toimittaja 2018. Jyväskylän ratapihan ympäristö, Yhdyskuntasuunnittelun ammattikurssi 1 2018. Tampere: Tampere University of Technology, School of Architecture. 153 Sivumäärä

Panu A-M. 2017. Kaapelitehdas 25 v., avoimet ovet, näyttely. [Exhibition].

Soini K. 2018. Kaisa Soini. [Web publication/site].

Soini K. 2010. Kaisa Soinin ja 21 taiteilijan töitä esillä kesänäyttelyssä. [Design].

Koponen O-P. 2017. Kalevan kirkko / Kaleva Church. teoksessa Docomomo Suomi / Docomomo Finland: Kohdeluettelo / Register Selection. Docomomo Suomi Finland ry. Sivut 168-169.

Rajaniemi J, Thureson J, Chudoba M, Toimittaja 2015. Kangasalan Lamminrahka. Yhdyskuntasuunnittelun ammattikurssi 1 2015. Tampere: Tampere University of Technology, School of Architecture. 92 Sivumäärä

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

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

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

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

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

- Lahdelma I. 2015. Kastellin monitoimitalo Oulu, Arkkitehti-lehti 4/15. Helsinki: Suomen Arkkitehtiliitto. [Architecture].
- Lahdelma I. 2014. Kastellin monitoimitalo Oulu, Prointerior 4/2014. [Architecture].
- Lahdelma I. 2014. Kastellin monitoimitalo Oulu / Projektiutiset 4/2014. [Architecture].
- Lahdelma I. 2017. Katsaus 2016: Kastellin monitoimitalo. Alvar Aalto museo, Jyväskylä: Suomen arkkitehtuurimuseo. [Exhibition].
- Huuhka S. 2012. Katsaus betonilähiöiden korjausrakentamiseen Ruotsissa. Betoni. 82(2):28-35.
- Sorri J, Edelman H. 2017. Katsaus vähähiilisyiden edistämiseen. Tampereen teknillinen yliopisto. (Tampereen teknillinen yliopisto. Rakennustekniikan laboratorio. Rakennustuotanto ja -talous. Raportti).
- Helamaa A. 2015. Kattavasti rivitaloista. Arkkitehti. (3):80-81.
- Rantanen A. 2012. Kaupan typologinen evoluutio dynaamisissa monitoimijaisissa verkostoissa. Raine M, Anssi J, Suvi N, Simo S, Toimittajat. teoksessa Kestävät kauppapaikat verkostokaupungissa. Aalto-yliopiston julkaisusarja TIEDE + TEKNOLOGIA. Espoo: Aalto-yliopisto. Insinööritieteiden korkeakoulu. Maankäyttötieteiden laitos. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutusryhmä YTK. Sivut 32-45.
- Kanninen V, Rantanen A, Toimittaja 2010. Kauppakeskukset osana kestävästä kulutuksesta ja kaupunkirakennetta. Espoo: Aalto-yliopisto. (Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutuskeskuksen julkaisuja. C).
- Iltanen S. 2011. Kauppakeskukset verkostokaupungissa. Kanninen V, Rantanen A, Toimittajat. teoksessa Kauppakeskukset osana kestävästä kulutuksesta ja kaupunkirakennetta. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutuskeskuksen julkaisuja C. Espoo: Aalto-yliopisto. Sivut 30-33.
- Rantanen A. 2011. Kauppakeskus kaupungin käyttöliittymänä. teoksessa Käyttäjälähtöiset tilat: Uutta ajattelua tilojen suunnitteluun. Tekesin julkaisu. Helsinki: Teonsana Oy. Sivut 63-66.
- Rantanen A. 2011. Kauppakeskus kaupunkitilana - integroituminen lähiympäristöön. Kanninen V, Rantanen A, Toimittajat. teoksessa Kauppakeskukset osana kestävästä kulutuksesta ja kaupunkirakennetta. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutuskeskuksen julkaisuja C. Espoo: Aalto-yliopisto. Sivut 34-37.
- Nenonen S, Joutsiniemi A. 2012. Kauppapaikkojen suunnittelun ja johtamisen välineet kestävässä verkostokaupungissa. Raine M, Anssi J, Suvi N, Simo S, Toimittajat. teoksessa Kestävät kauppapaikat verkostokaupungissa. Aalto-yliopiston julkaisusarja TIEDE + TEKNOLOGIA. Espoo: Aalto-yliopisto. Insinööritieteiden korkeakoulu. Maankäyttötieteiden laitos. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutusryhmä YTK. Sivut 196-197.
- Joutsiniemi A. 2010. Kaupungin kiusalliset detaljit ja robustit ratkaisut. RY Rakennettu ympäristö. (4):6-8.
- Joutsiniemi A. 2010. Kaupungin koodi ja innovaation paikka. Yhdyskuntasuunnittelu. 48(4):4-7.
- Kalakoski I. 2017. Kaupunginosan näköinen koti. DOT Design on Tampere. (5).
- Lehtovuori P. 2013. Kaupungista välittäminen : reitityksiä kohti urbaania mannerta. Paasi A, Rannila P, Tani S, Toimittajat. teoksessa Matkalla : Professori Pauli Tapani Karjalaisen 60-vuotisjuhlakirja. Oulu: Anssi Paasi. Sivut 111-120.
- Chudoba M 2011. Kaupunkia etsimässä - Eliel Saarinen Amerikassa 1923-1950. Tampere: Tampere University of Technology. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Julkaisu).

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

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

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

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

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

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

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

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>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Lodenus S, Silfverberg B, Santasalo T 2006. Keski-Uudenmaan KUUMA-kuntien kehitys- ja ympäristökuva, Hyvinkäästä koskeva laajennusosio, 2005. Unknown Publisher.
- Lodenus S. 2011. Keskustoista kesannoille. Arkkitehti. 108(3):15-21.
- Kalakoski I, Lehtinen P. 2018. Kestävyys ja korjaaminen. Kulttuurista perinnöksi. 2.
- Gottdiener M, Budd L, Lehtovuori P 2015. Key concepts in urban studies: 2nd edition. London: SAGE Publications. (SAGE Key Concepts series).
- Lahdelma I. 2015. Kilpailuista toteutukseen, Arkkitehtitoimisto Lahdelma&Mahlamäki Oy. [Exhibition].
- 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].
- Joutsiniemi A, Laine MR, Mäenpää P, Annala M, Holopainen T. 2012. Kisailua vai kerman kuorintaa. Yhdyskuntasuunnittelu. 50(2):4-9.
- Mattila M, Toimittaja 2010. Kivinavetat, Finn Vernadoc 2009 - Kivinavettakinkerit. Vilppula: Ruoveden kunnan sivistystoimi, Suomen Icomos, Kansanrakentamisen komitea. 133 Sivumäärä
- 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.
- Karjalainen M, Pesonen M, Toimittaja 2016. Klingendahlin parveke, opiskelijakilpailu 2015. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Rakennusoppi. 73 Sivumäärä
- Norvasuo M. 2017. Kohtaavatko yhdyskuntasuunnittelun muuttuvat tehtävät ja monitieteinen koulutus toisensa?. Yhdyskuntasuunnittelu. 55(4).
- Leif L 2013. Kohti asukasta palvelevaa asuntoaluesuunnittelua: Suunnitelma Sastamalan Kukkurin rakentumiseksi. Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. 157 Sivumäärä (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu).
- Saarimaa S. 2018. Kohti käyttäjäkeskeistä asuntorakentamista: Asukaskeskeisen tilasuunnittelun osa-alueet. RY Rakennettu ympäristö. (3).
- Laak M, Del Barrio Batista J, Toimittaja 2014. Kohti kestäväää Skanssia. Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. 87 Sivumäärä
- Teronen T, Tarpio J, Hirvilampi T 2018. Kohtuuhintainen asuminen. Ratkaisuperiaatteita rakennussuunnitteluun. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. 116 Sivumäärä (Edit Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; 31).
- 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, Toimittaja. teoksessa Espoo : arjen arkkitehtuuria / Esbo : arkitektur för alla / Espoo : everyday architecture. Helsinki: PARVS PUBLISHING. Sivut 27-34; 38-41; 45-49.
- Ilmavirta T, Lehtovuori P, Mattila H, Toimittaja 2013. Kokemuksia Torontosta : Maailman parhaat kaupungit -kurssin nr 1 raportti. Helsinki: URBANISMISÄÄTIÖ.

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

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

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

Panu A-M. 2017. Konstrundan 2017, öppna dörrar, exhibition. [Exhibition].

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

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

Rajaniemi J, Chudoba M, Laine O, Toimittaja 2017. Korsgrundet i Jakobstad, Yrkeskurs 1 i Stadsplanering 2017. Tampere: Tampere University of Technology, School of Architecture. 117 Sivumäärä

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

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

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

Hynynen A. 2014. Kuinka tehdään kaupunkia kaupunkiin. Ilkka 19.11.2014.

Lehtovuori P, Vanhatalo J, Elfving S 2019. Kuivaspään kyläsuunnitelma: Loppuraportti. Tampereen teknillinen yliopisto. 64 Sivumäärä

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

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

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

Hakula A 2010. Kulttuurimaiseman asukit - suunnitelmia Saarioispuolelle. Tampere: Kantri ry, Pirkan Helmi ry, Pirkanmaan TE-keskus, Tampereen teknillinen yliopisto. EDGE. 76 Sivumäärä (Kylät kehällä -hanke 2009).

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

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

Soini H. 2015. Kutsuttuna kuvataiteilijana: luonnos Nokian Harjuniityn koulukeskuksen julkiseksi taideteokseksi: kilpailevat luonnokset tilattu neljältä taiteilijalta. ei toteutusta. [Artefact].

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

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 Sivumäärä (Kylät kehällä - hanke 2009).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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>

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

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.

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>

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>

Lankia S 2012. Loimaa - Kohtaamisia ja kulttuuria. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto; EDGE; Pirkanmaan liitto; DEMO Ikärakenneneuvosto; Loimaa; Tammerprint Oy. 39 Sivumäärä

Chudoba M. 2019. Looking Up: Imagining a Vertical Architecture. Toft AE, Rönn M, Smith Wergeland E, Toimittajat. teoksessa *Reflecting Histories and Directing Futures: Proceedings Series*. 2019-1 toim. Nordic Academic Press of Architectural Research. Sivut 99-124.

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.

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>

Kaira M, Lahdelma I, Mahlamäki R. 2011. Lusto, The Finnish Forest Museum and Forest Information Centre, Punkaharju. [Design].

Kaasalainen H, Achrén H, Huuhka S. 2015. Maailma muuttuu – miksei lähiöasunnotkin?. *Araviesti*. (1):22-23.

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

Mätäsniemi T 2010. Maankäyttösuunnitelma Haukilan alueelle 2009. Tampere: Kantri ry, Pirkan Helmi ry, Pirkanmaan TE-keskus, Tampereen teknillinen yliopisto. EDGE. 64 Sivumäärä (Kylät kehällä -hanke, Kyläsuunnittelu kaupunkiseudun ulkokehällä).

Virtanen J 2010. Maankäyttösuunnitelma Pirkkalankylään. Tampere: Kantri ry, Pirkan Helmi ry, Pirkanmaan TE-keskus, Tampereen teknillinen yliopisto. EDGE. 60 Sivumäärä (Kylät kehällä -hanke 2009).

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

Lahdelma I, Mahlamäki R. 2011. Main Library, Rauma. [Design].

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

Sivula H 2012. Mänttä-Vilppula - Vuosirenkaiden juhlaa. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto; EDGE; Pirkanmaan liitto; DEMO Ikärakenneneuvosto; Mänttä-Vilppula taidekaupunki; Tammerprint Oy. 43 Sivumäärä

Alppi S. 2010. Mapping the urban fallows. Ylä-Anttila K, Toimittaja. teoksessa Urban Fallows. Transformations & Breeding Grounds. City Scratching III. Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication. Sivut 67-75.

Laiti M. 2012. Marianne Laiti - pastellimaalauksia: Galleria Leonardo, Tampere 28.1.-22.2.2012. [Exhibition].

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

Lahdelma I. 2011. Maritime Center Vellamo. DaLian University of Technology Press. [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, Mahlamäki R. 2010. Maritime Centre Vellamo, Kotka; Wooden Boat Center, Kotka - Kotkan merikeskus Vellamo, Kotkan puuvenekeskus: Näyttely Finnish Architecture 08 09, Eesti Architruurimuuseumis 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; Kotka; Wooden Boat Centre, Kotka; Merikeskus Vellamo; Kotkan puuvenekeskus: Finnish Architecture 08 09, Milano, Italia; Politecnico di Milano, 26.3.- 6.4.2012. [Design].

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

Kotilainen S. 2015. Matkalla joustaviin asuinympäristöihin. teoksessa Joustavat asuinympäristöt: 10 visiota aikaa kestävään kaupunkiasumiseen. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Sivut 10-13. (Housing Design).

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

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

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

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].

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

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

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

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

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).

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

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

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

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

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

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

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.

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, Toimittajat. teoksessa Sisäilmastoseminaari 2013, Messukuskus, Helsinki 13.3.2013. Sivut 259-264. (SIY Raportti).

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

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.jobee.2020.101625>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Hynynen A. 2019. Monimuotoistuva kaupungistuminen. Sanomalehti Ilkka.

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

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

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

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

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

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

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

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]., Valladolid, Espanja, 7/05/19

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

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

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

Huuhka S. 2016. Muutosmallit. teoksessa Tutkitusti parempi lähiö: Asuinalueiden kehittämissuunnitelman tutkimusjulkaisu. Helsinki: Asumisen rahoittamis- ja kehittämiskeskus (ARA). Sivut 32-37.

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

Huuhka S. 2017. Myyttejä purkamassa: Totta ja tarua puretuista rakennuksista. RY Rakennettu ympäristö. 54(3):24-27.

Kolehmainen J, Seppälä M, Hynynen A, Ranta T, Uitto A 2011. Näkemyksiä maaseudun tulevaisuuden maankäytöstä: Raportti Sitran Maamerkitohjelman maankäyttötyöpajasta. Tampere: Tampereen yliopisto, Tampereen teknillinen yliopisto, MDI. 9 Sivumäärä

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

Siikaniemi I 2012. Närpiö - Hyvinvointia yhteisöllisyydestä. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto; EDGE; Pirkanmaan liitto; DEMO Ikärakenneneuvosto; Närpes stad; Tammerprint Oy. 47 Sivumäärä

Kalakoski I, Toimittaja 2013. Näsilinna 2013. Erikoiskurssi historiallisen arvorakennuksen dokumentoinnista. Tampereen teknillinen yliopisto; Tampereen museopalvelut / Pirkanmaan maakuntamuseo. 98 Sivumäärä (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Arkkitehtuurin historian julkaisuja).

Hirvonen T 2013. Näsilinnan muutos- ja korjaushanke: rakennuksen olemus ja arvostukset. Unknown Publisher. 9 Sivumäärä (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Arkkitehtuurin historian julkaisuja).

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].

Kuusela K. 2010. Nekapolis. Or the future of a part of the city. Ylä-Anttila K, Toimittaja. teoksessa Urban Fallows. Transformations & Breeding Grounds. City Scratching III. Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication. Sivut 95-107.

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

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, Toimittajat. teoksessa How to co-create campus?. Tampere: Suomen Yliopistokiinteistöt Oy. Sivut 60-81.

Karjalainen M, Pesonen M, Toimittaja 2016. Nuorisokeskus Marttisen sauna, opiskelijakilpailu 2015. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Rakennusoppi. 53 Sivumäärä

Joutsiniemi A. 2010. Nykykaupunki ja suunnittelun projektiharha. Jääskeläinen L, Jaskanen L, Saarholma M, Viertiö S, Toimittajat. teoksessa APOLI 2010 Helsingin arkkitehtuuripoliittinen ohjelma 2010. Sivut 80-103.

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

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, Toimittajat. teoksessa 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. Sivut 85-86.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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>

Laak M, Toimittaja 2014. Orimattilan Henna. Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. 89 Sivumäärä

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

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

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

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

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

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

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

Kalakoski I, Toimittaja. 2018. Paraisten kalkkikaivoksen alueen kehittäminen: Arkkitehtiopiskelijoiden visioita . Tampereen teknillinen yliopisto.

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

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

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

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

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

Kalakoski I. 2013. Patina herättää tunteita. Perkiö M, Toimittaja. teoksessa Kulttuuriympäristön monet kasvot : puhetta suojelusta ja restauroinnista. Helsinki: Suomenlinnan hoitokunta. Sivut 122-124.

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

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>

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

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

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

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 Sivumäärä (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. Asuntosuunnittelu. Julkaisu).

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

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>

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

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

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

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 Sivumäärä

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

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

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

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

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>

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, Toimittajat. teoksessa 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. Sivut 13-23.

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

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

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.

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>

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]., Burgos, Espanja, 2/12/19

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]., Santander, Espanja, 1/10/19

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

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

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.

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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. teoksessa 2015 Digital Heritage International Congress, Digital Heritage 2015. IEEE. Sivut 207-208.
<https://doi.org/10.1109/DigitalHeritage.2015.7419495>

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

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

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

Rajaniemi J, Chudoba M. 2015. Raitiotien seisakkeet - monialainen suunnitteluprosessi opintojakson aiheena. teoksessa Peda-forum 2015 - Strength through collaboration.

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.

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

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

- Lehtovuori P. 2012. Rannat Helsingin seudun dynamona : Unelma omaehtoisesta kaupunkitilan tuottamisesta. Lahti J, Paatero K, Rauske E, Toimittajat. teoksessa Rantaviivoja : asuinalueita veden äärellä. Helsinki: Suomen arkkitehtuurimuseo. Sivut 20-31.
- 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>
- Rajaniemi J, Chudoba M, Toimittaja 2018. Re-City. (Im)possible cities. Tampere University of Technology, School of Architecture. (DATUTOP).
- Partanen J. 2010. Reclaiming of fallow resources. Potential for breeding grounds or over-exploitation. Ylä-Anttila K, Toimittaja. teoksessa Urban Fallows. Transformations & Breeding Grounds. City Scratching III. Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication. Sivut 87-93.
- Launis T. 2010. Reconstruction of architecture. New morphology, meaning and methodology for architecture. teoksessa Nordic Association of Architectural Research NAAR Annual Conference 2010, From Gesamtkunstwerk to Complexity - Architecture in All Scales, Tampere, Finland, 22.-24.04.2010. Sivut 1-53.
- Ylä-Anttila K. 2010. Refining the method: Learning from action research. Ylä-Anttila K, Toimittaja. teoksessa Urban Fallows. Transformations & Breeding Grounds. City Scratching III. Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication. Sivut 13-23.
- Amr A. 2018. Reframing Cities with Peripheral Settlements under the Decentralization Discourse: The Case of Amman, Jordan. Rajaniemi J, Chudoba M, Toimittajat. teoksessa Re-City. (Im)possible cities: DATUTOP. Tampere, Finland: Tampere University of Technology, School of Architecture. Sivut 50-65. (Datutop).
- Milián Bernal D. 2019. Re-imaginando el espacio público en los intersticios del vacío y el abandono en las ciudades latinoamericanas. teoksessa Anais do II Congresso Ibero-americano de História Urbana, 2019. Sivut 2435-2448. (Anais II CIHU).
- 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 Sivumäärä (Tampereen teknillinen yliopisto, Arkkitehtuurin laboratorio, julkaisu).
- Rantanen A. 2017. Resurssitehokkuuden kaupunkirakenteellisia ulottuvuuksia. Lehtovuori P, Vanhatalo J, Rantanen A, Viri R, Toimittajat. teoksessa Kaupunkirakenteen kokonaisvaltainen resurssitehokkuus. 65 toim. Valtioneuvoston kanslia. Sivut 18-31. (Valtioneuvoston selvitys- ja tutkimustoiminnan julkaisusarja).
- 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>
- Pihlajarinne N 2018. Rich & Orderly: The Role of Visual Complexity and Order in Intuitive Preference for Apartment Interiors. Tampere University of Technology. 413 Sivumäärä
- 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 Sivumäärä (Kylät kehällä -hanke 2009).
- Koponen O-P. 2010. Romantiikan uudelleenarviointi/Re-assessing romanticism. *Arkkitehti*. (1):44-48.
- Tikka H. 2012. Runollisen kaunis hybridirakennus voitti opiskelijakilpailun. *Arkkitehti*. 64(5):32-33.

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

Saatsi P. 2012. Saksalan pikkukoulu - koulusta kodiksi. Markku M, Toimittaja. teoksessa Kyläkoulut : Finn VERNADOC 2011 - Kyläkoulukinkerit. Ruovesi: Ruoveden Kotiseutuyhdistys ry; Suomen ICOMOS. Sivut 87-92.

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

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

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

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>

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