

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

Ruotsalainen, S. (2011). *60- ja 70-lukujen matalat tyypitalot ja korjausrakentaminen*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Julkaisu; Vuosikerta 3). Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.

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. teoksessa K. Ylä-Anttila (Toimittaja), *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. teoksessa J. D. Hunt, & J. Abraham (Toimittajat), *12th International Conference on Computers in Urban Planning and Urban Management CUPUM, Lake Louise, Canada July 5-8, 2011* (Sivut 1-16). [144] (International Conference on Computers in Urban Planning and Urban Management CUPUM). Lake Louise: CUPUM.

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*. (Sivut 88-91). Alvar Aalto Foundation.

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. (Taitelijä). (2017). Ad astra - maataideteos.

Hynynen, A. (2014). A Deep Organic Re-reading of Alvar Aalto's Design Approach. teoksessa *Proceedings of the 6th Annual Architectural Research Symposium in Finland 2014: Designing and Planning the Built Environment for Human Well-Being, October 23rd to 25th in Oulu, Finland : The 6th Annual Symposium of Architectural Research 2014 and The Annual NAAR Symposium 2014, October 23-25, 2014, Oulu, Finland* (Sivut 28-39). (University of Oulu, Department of Architecture, Publications; Nro A61).

Poutanen, J. (2013). A Designed Third Place as Social Learning Space in Higher Education - Case Motivaattori. teoksessa *INTED 2013 Proceedings : 7th International Technology, Education and Development Conference, Valencia, Spain, 4th - 6th March, 2013* (Sivut 688-697). IATED.

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

- Soini, K. (Tekijä). (2012). "Aika": Taidenäyttely Galleria Kapriisi, 17.10.-4.11.2012., Haettu kohteesta <http://www.kaisasoini.fi>
- 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. teoksessa K. Ylä-Anttila (Toimittaja), *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. teoksessa D. Kuhlmann, C. Simmel, & G. Griffiths (Toimittajat), *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. teoksessa N. Catak, & E. Duyan (Toimittajat), *Creativity, autonomy, function in architecture*, *Archtheo '13, Conference Proceedings, December 4-6, 2013, Mimar Sinan Fine Arts University* (Sivut 81-94). (Theory of Architecture Conference). Istanbul: Mimar Sinan Guzel Sanatlar Universitesi.
- Luoma, J. (2011). Ammatin status ja etiikka. *Arkkitehtiutiset*, 63(8), 42-43.
- Poutanen, J. (2018). An architect's perspective. teoksessa G. Walton, & G. Matthews (Toimittajat), *Exploring informal learning space in the university: A collaborative approach* (Sivut 48-62). [4] London, New York: Routledge.
- 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. [2]. <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), [12]. <https://doi.org/10.3390/e19010012>
- Lahdelma, I. (Tekijä), & Mahlamäki, R. (Tekijä). (2009). Architects Lahdelma & Mahlamäki: Span Magazine.
- 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, [100996]. <https://doi.org/10.1016/j.job.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. *Arkkitehti uutiset*, (1/2010), 36-37.
- Tuunanen, A-M. (2013). Arkkitehtuuria neurotieteiden valossa. *Arkkitehti uutiset*, 65(6-7), 22-23.
- Lehtovuori, P. (2017). Arkkitehtuuri esiin Helsingin strategiassa. *Arkkitehti uutiset*, (9), 3.
- Kotilainen, S., & Hedman, M. (2013). *Arkkitehtuuri in Moduulirakentaminen: Teräskennoteknologian mahdollisuudet*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Rakennustekniikan laitos. Rakennustuotanto ja -talous. Raportti; Vuosikerta 14). Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto.
- Moisio, M., Lindberg, T., Kaasalainen, T., & Mäkinen, A. (2017). Arkkitehtuurin ja tilasuunnittelun vaikutus rakennuksen energiatehokkuuteen. teoksessa J. Vinha, & H. Kivioja (Toimittajat), *Rakennusfysiikka 2017: Uusimmat tutkimustulokset ja hyvät käytännön ratkaisut*, 24-26.10.2017, Tampere (Sivut 331-336). Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto, Rakennustekniikka, Rakennusfysiikka.
- Lodenus, S. (Tekijä). (2011). Arkkitehtuurin kutsukilpailu: Hämeenlinnan Vanajanranta !!-alueen arkkitehtuurikilpailu 29.8. - 31.10.2011.
- Lodenus, S. (Tekijä). (2011). Arkkitehtuurin kutsukilpailu: Ylöjärven ydinkeskustan suunnittelukilpailu 19.4. - 19.8.2011.
- Lodenus, S. (Tekijä). (2011). Arkkitehtuurin kutsukilpailu: Vaasan Palosaaren salmen alueen ideakilpailu 19.4.-20.6.2011.
- Mänty, J. (2010). *Arkkitehtuurin laidalta*. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.
- Chudoba, M. (2016). Arkkitehtuurin monet mahdollisuudet. *Arkkitehti uutiset*, (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. *Arkkitehti uutiset*, 66(10), 3-3.
- Chudoba, M. (2019). Arkkitehtuurissa riittää tutkittavaa. *Arkkitehti uutiset*, (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., ... Tolonen, K. (Toimittajat) (2013). *Arkkitehtuuritutkimuksen päivät 2011: Tutkimus ja käytäntö / Proceedings of the 3rd Symposium of Architectural Research 2011: Research & Praxis*. (Julkaisu - Oulun yliopisto. Arkkitehtuurin osasto. A; Nro A 58). Oulu: Unknown Publisher.

Chudoba, M. (2016). Arkkitehtuuritutkimus nyt. *Arkkitehtiutiset*, (11), 15.

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

Callocchia, A. (Tekijä), & Lahdelma, I. (Tekijä). (2010). Arte in Architettura, Art in Architecture: Of ARCH, International Magazine of Architecture and Design.

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

Hynynen, A., Jalkanen, R., & Jarva, A. (2013). Artikkel: 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.

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*. (Ympäristöministeriön raportteja 27). Helsinki: Ympäristöministeriö.

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. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; Vuosikerta 6). Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.

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

Saarimaa, S., & Nieminen, N. (2019). Asukaskeisyys 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*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; Nro 17). Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.

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. (Toimittajat) (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. (Suunnittelija). (2014). BDR/ School Building, School of Architecture: Joensuu Primary School., University of Sheffield, Uk.
- Joutsiniemi, A. (2010). *Becoming metapolis - A configurational approach*. (Datutop; Vuosikerta 32). Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto.
- 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., Köllö, A., & Pakkala, T. (2015). *Betonielementtien uudelleenkäyttömahdollisuudet*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Rakennustekniikan laitos. Rakennetekniikka. Tutkimusraportti; Vuosikerta 162). Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Rakennustekniikan laitos.
- 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., Helamaa, A., Kuoppa, J., & Alatalo, E. (2018). Bricolage in Collaborative Housing in Finland: Combining Resources for Alternative Housing Solutions. *Housing, Theory and Society*.
<https://doi.org/10.1080/14036096.2018.1492438>
- 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. (Tekijä), & Mahlamäki, R. (Tekijä). (2010). Building new history museums i Poland - who's building them, how are they building them and for whom? *Architectura, murator*, Puola.

Huuhka, S. (2016). *Building 'Post-Growth': Quantifying and Characterizing Resources in the Building Stock*. (Tampere University of Technology. Publication; Vuosikerta 1414). Tampere University of Technology.

Chudoba, M., Hynynen, A., Rönn, M., & Toft, A. E. (Toimittajat) (2020). *Built Environment and Architecture as a Resource: Proceeding Series*. (1 toim.) (The NAAR Proceedings Series). Nordic Academic Press of Architectural Research.

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

Corredor-Ochoa, Á., Antuña-Rozado, C., Fariña-Tojo, J., & Rajaniemi, J. (2020). Challenges in assessing urban sustainability. teoksessa P. Verma, P. Singh, R. Singh, & A. Singh Raghubanshi (Toimittajat), *Urban Ecology: Emerging Patterns and Social-Ecological Systems* (Sivut 355-374). Elsevier. <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* (Sivut 1-19). World Society for Transport and Land Use Research.

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. School of Architecture. Housing Design. Publication; Nro 3). Tampere University of Technology.

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

Kolkwitz, M., Huuhka, S., & Luotonen, E. (2020). *Circular Construction in Regenerative Cities: A H2020 project*. Julkaisun esittämisaikana: 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 esittämisaikana: 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 puukerrostalarakentamisessa: Tampereen yliopiston arkkitehtuurin yksikkö selvitti CLT- ja LVL-tilaelementtiratkaisut yleistyvät puukerrostalarakentamisessa. *Puumies*, 64(1), 23-25.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Hietakorpi, L. (2010). Decayed, developed, defined. Comparing the development paths of two urban fallow areas in New York City. teoksessa K. Ylä-Anttila (Toimittaja), *Urban Fallows. Transformations & Breeding Grounds. City Scratching III. Tampere University of Technology. School of Architecture. Publication* (Sivut 55-65)

Lodenius, 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. teoksessa A. E. Toft, & M. Rönn (Toimittajat), *Aesthetics - the uneasy dimension in architecture* (Proceedings Series toim., Vuosikerta 2016-1, Sivut 27-40). (Proceedings Series ; Vuosikerta 2016-1). Trondheim: Nordisk Arkitekturforskning.

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. teoksessa P. Hajek, J. Tywoniak, A. Lupisek, & K. Sojkova (Toimittajat), *CESB16 - Central Europe towards Sustainable Building 2016: Innovations for Sustainable Future, June 22-24, 2016, Prague* (Sivut 1105-1112). Prague: Czech Technical University in Prague.

Huuhka, S. (2016). Demolition Rates of Buildings with Different Functions and Construction Materials. teoksessa J. Zelezna, P. Hajek, J. Tywoniak, A. Lupisek, & K. Sojkova (Toimittajat), *YRSB16 - iiSBE Forum of Young Researchers in Sustainable Building 2016: Innovations for Sustainable Future June 21, 2016, Prague* (Sivut 301-307). Prague: Czech Technical University in Prague.

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; Nro 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 Proceedings Series). AMPS.

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

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

Bonora, M., Degryse, I., Denni, C., Fassotte, R., Ferdous, R., Grangien, C., ... Voigtländer, L. (2018, tammi 29). Digital Design in Urban Environments 2017: Explorations in Computational Design Strategies. *Tampere University of Technology*.

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

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

- Hull, A., Papa, E., Silva, C., & Joutsiniemi, A. (2012). Discussion on Accessibility Instruments. teoksessa H. Angela, S. Cecilia, & B. Luca (Toimittajat), *Accessibility Instruments for Planning Practice* (Sivut 205-238). Brussels: COST Office.
- Maununaho, K. (2018). Diversity scales for integrated housing in the multicultural city. teoksessa *Alvar Aalto Symposium: 14th International Alvar Aalto Symposium New housing solutions for cities in change* (Sivut 104-107). Alvar Aalto Foundation.
- Partanen, J. (2018). *'Don't Fix It if It Ain't Broke': Encounters with Planning for Complex Self-Organizing Cities*. (Tampere University of Technology. Publication; Vuosikerta 1514). Tampere University of Technology.
- Lehtovuori, P., Tartia, J., & Cerrone, D. (2019). Drivers of Global Urbanization: Exploring the emerging Urban Society. teoksessa M. E. Leary-Owhin, & J. P. McCarthy (Toimittajat), *The Routledge Handbook of Henri Lefebvre, The City and Urban Society* London: Routledge. <https://doi.org/10.4324/9781315266589>
- Iltanen, S. (2012). Dynaaminen simulaatiomalli. teoksessa M. Raine, J. Anssi, N. Suvi, & S. Simo (Toimittajat), *Kestävät kauppapaikat verkostokaupungissa. Aalto-yliopiston julkaisusarja TIEDE + TEKNOLOGIA* (Sivut 21-31). Espoo: Aalto-yliopisto. Insinööritieteiden korkeakoulu. Maankäyttötieteiden laitos. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutusryhmä YTK.
- Lahdelma, I. (Suunnittelija). (2017). Echoes - 100 Years in Finnish Design and Architecture: Polin, Vellamo., Ministry of Culture of Slovakia, Bratislava: Suomi 100-organisaatio Valtioneuvoston kanslian tuella.
- Lahdelma, I. (Suunnittelija). (2017). Echoes - 100 Years in Finnish Design and Architecture: Polin, Vellamo., Polin, Varsova: Suomi 100-organisaatio Valtioneuvoston kanslian tuella.
- Lahdelma, I. (Suunnittelija). (2017). Echoes - 100 Years in Finnish Design and Architecture: Polin, Vellamo., FUGA Budapest Center of Architecture, Budapest: Suomi 100-organisaatio Valtioneuvoston kanslian tuella.
- Lahdelma, I. (Suunnittelija). (2017). Echoes-100 Years in Finnish Design and Architecture: Polin, Vellamo., Felleshus, Berlin: Suomi 100-organisaatio Valtioneuvoston kanslian tuella.
- Lahdelma, I. (Suunnittelija). (2017). Echoes-100- Years in Finnish Design and Architecture: Polin, Vellamo., Exhibition Hall Manes, Praha: Suomi 100-organisaatio Valtioneuvoston kanslian tuella.
- Ylipulli, J., Ridell, S., & Partanen, J. (2018). Editorial: City Imaginings and Urban Everyday Life. *WiderScreen*, 1(2018), [01/2018].
- 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.
- 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. (Tekijä), & Mahlamäki, R. (Tekijä). (2010). *Embajada de Finlandia, Embassy of Finland, Tokyo: AV proyectos* .
- Hynynen, A. J., 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. teoksessa V. Morabito (Toimittaja), *Landscape Accessibility, Landscape Accessibility International Workshop - Milazzo 2014* (Intelligent landscape; Nro 3). ARACNE.
- Roslund, M. I., Rantala, S., Puhakka, R., Hui, N., Parajuli, A., Rantalainen, A. L., ... Rajaniemi, J. (2019). Endocrine disruption and commensal bacteria alteration associated with gaseous and soil PAH contamination among daycare children. *Environment International*, 130, [104894]. <https://doi.org/10.1016/j.envint.2019.06.004>
- Nissilä, K. (2017). *Energiatohokas kyläkoulu puusta: Lähes nollaenergiakoulu Laukaalle*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; Vuosikerta 28). Tampereen teknillinen yliopisto.
- Moisio, M., Kaasalainen, T., Lehtinen, T., & Hedman, M. (2018). *Energiatohokkaan arkkitehtisuunnittelun ohjekortisto*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; Vuosikerta 32). Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio.
- Alatalo, E. (Tekijä), & Osara, V. . (Tekijä). (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).
- Rajaniemi, J. (2018). Epätoivon kaupungit ja perirealistinen dystopia. *Futura*, 36(4), 19-27.
- Lahdelma, I. (2010). Eriksson arkkitehdeille 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*. (Julkaisunumero B:81). Seinäjoen yliopistokeskus ja Etelä-Pohjanmaan liitto.
- 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. (Tekijä). (2012). "Eurooppa Tampereella" -näyttely aikasyvyyden hahmottamisesta ja sen käsittelystä rakennuskulttuurin tueksi: Galleria Nottbeck, Tampere 9.2.-31.5.2012.
- 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. (Tekijä), & Mahlamäki, R. (Tekijä). (2011). Exactum, Helsinki University.

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* (Sivut 296-312). (Lecture Notes in Computer Science; Vuosikerta 9425). Springer Verlag. https://doi.org/10.1007/978-3-319-26005-1_20

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

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

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* (Sivut 317-323). (International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences - ISPRS Archives). ISPRS. <https://doi.org/10.5194/isprs-archives-XLII-2-W3-317-2017>

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

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

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. teoksessa A. E. Toft, & M. Rönn (Toimittajat), *Aesthetics - The Uneasy Dimension in Architecture* (Sivut 87-108). Nordic Academic Press of Architectural Research.

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. teoksessa K. van Breugel, & E. A. B. Koenders (Toimittajat), *Proceedings of the 1st International Conference on Ageing of Materials & Structures, AMS'14, Delft, The Netherlands, 26-28 May 2014* (Sivut 56-63). Delft University of Technology, DCMat Ageing Centre.

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

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

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

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). teoksessa H. Angela, S. Cecilia, & B. Luca (Toimittajat), *Accessibility Instruments for Planning Practice* (Sivut 77-84). [3.5] Brussels: COST Office.

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

Lodenus, 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. teoksessa M. T. Brömmelstroet, C. Silva, & L. Bertolini (Toimittajat), *COST Action TU1002 - Assessing Usability of Accessibility Instruments* (Sivut 47-52). COST Office.

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. (Tekijä), Acharya, K. (Tekijä), Hautamäki, J. (Tekijä), & Tommiska, A. (Tekijä). (2010). Human Wiz.

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

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

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

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*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; Nro 33). Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio.

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. teoksessa M. Mattila (Toimittaja), *CIAV VERNADOC 2010: Keski-Skandinavian suomalaiset: Östmarkin kirkko, savutuvat* (Sivut 180-181). Helsinki: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea.

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 Proceedings Series). AMPS.

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

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

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

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

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

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

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

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

Kalakoski, I., & Kuitunen, H. (2013). *Johdanto: Arkkitehtiotiskelijat Näsilinnassa*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Arkkitehtuurin historian julkaisu; Vuosikerta 1). Tampereen teknillinen yliopisto.

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

Kanninen, V., & Rantanen, A. (2011). Johtopäätökset: kestävä kauppakeskus. teoksessa V. Kanninen, & A. Rantanen (Toimittajat), *Kauppakeskukset osana kestävästä kulutuksesta ja kaupunkirakennetta. Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutuskeskuksen julkaisu C* (Sivut 54-59). Espoo: Aalto-yliopisto.

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

Tarpio, J. (2015). *Joustavan asunnon tilalliset logiikat: Eilaisiin käyttöihin mukautumiskykyisen asunnon tilallisista lähtökohdista ja suunnitteluperiaatteista*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu; Nro 18). Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Kanninen, V., & Rantanen, A. (Toimittajat) (2010). *Kauppakeskukset osana kestävästä kulutuksesta ja kaupunkirakennetta*. (Yhdyskuntasuunnittelun tutkimus- ja koulutuskeskuksen julkaisuja. C; Vuosikerta 82). Espoo: Aalto-yliopisto.

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

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

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

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

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. teoksessa A. Paasi, P. Rannila, & S. Tani (Toimittajat), *Matkalla : Professori Pauli Tapani Karjalaisen 60-vuotisjuhlakirja* (Sivut 111-120). Oulu: Anssi Paasi.

Chudoba, M. (2011). *Kaupunkia etsimässä - Eliel Saarinen Amerikassa 1923-1950*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Julkaisu; Vuosikerta 6). Tampere: Tampere University of Technology.

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

Partanen, J. (2018). *Kaupunkievoluution tunnistaminen ja tukeminen itseohjeutuvilla työpaikka-alueilla*. (Tutkimuskatsauksia; Vuosikerta 01/2018).

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. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; Vuosikerta 25). Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.

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/lys.83680>

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

Lehtovuori, P. (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*, (1/2010), 4-5.

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

Tiia, R. (2013). *Kennosta kodiksi: tutkielmia moduulirakenteisista asuinkestoaloista*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; Vuosikerta 8). Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.

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

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*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; Vuosikerta 1). Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.

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

Lodenius, 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*. (SAGE Key Concepts series). London: SAGE Publications.

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

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

Joutsiniemi, A., Laine, M. R., 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.

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

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. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; Vuosikerta 9). Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.

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

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

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

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

Ilmavirta, T., Lehtovuori, P., & Mattila, H. (Toimittajat) (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. (Valokuvaaja). (2017). *Konstrundan 2017, öppna dörrar*, exhibition.

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

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

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

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

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

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

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

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

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. teoksessa M. Häyrynen, & A. Wallin (Toimittajat), *Kulttuurisuunnittelu: Kaupunkikehittämisen uusi näkökulma* (Vuosikerta 258, Sivut 230-249). (Tietolipas). Helsinki: SUOMALAISEN KIRJALLISUUDEN SEURA.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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*. (Espoon, Helsingin ja Lohjan kaupungit, Kirkkonummen ja Vihdein kunnat, Uudenmaan liitto, Uudenmaan tiepiiri ja Ratahallintokeskus). Oulu: Unknown Publisher.

- García Triviño, F., Nieto Fernandez, F., Psegiannaki, K., Díaz Camacho, M. Á., & Rubio Hernandez, R. (Toimittajat) (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. teoksessa J. Reivinen, & L. Vähäkylä (Toimittajat), *Ketä kiinnostaa? : lasten ja nuorten hyvinvointi ja syrjäytyminen* (Sivut 210-225). Suomen Akatemia : Gaudeamus.
- Rajaniemi, J., & Chudoba, M. (Toimittajat) (2016). *Lempäälän Sääksjärvi: Yhdyskuntasuunnittelun ammattikurssi 1 2016*. Tampere: Tampere University of Technology, School of Architecture.
- 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* (Sivut 1-143). Helsinki: METROPOLIA AMMATTIKORKEAKOULU.
- 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, K. T., de Vries, S., Arnberger, A., Bell, S., Brennan, M., Siter, N., ... Hunziker, M. (2017). Linking demand and supply factors in identifying cultural ecosystem services of urban green infrastructures: A review of European studies. *Urban Forestry and Urban Greening*, 21, 48-59. <https://doi.org/10.1016/j.ufug.2016.11.002>
- 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.
- Chudoba, M. (2019). Looking Up: Imagining a Vertical Architecture. teoksessa A. E. Toft, M. Rönn, & E. Smith Wergeland (Toimittajat), *Reflecting Histories and Directing Futures: Proceedings Series* (2019-1 toim., Sivut 99-124). Nordic Academic Press of Architectural Research.
- Rubio Hernandez, R. (2018). "Los muertos que vos matáis gozan de buena salud": Crítica a la crítica Postmoderna del Funcionalismo. *HipoTesis Numbered Issues*, (6), 7-28. [1].
- 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. (Tekijä), Lahdelma, I. (Tekijä), & Mahlamäki, R. (Tekijä). (2011). Lusto, The Finnish Forest Museum and Forest Information Centre, Punkaharju.
- Kaasalainen, H., Achrén, H., & Huuhka, S. (2015). Maailma muuttuu – miksei lähiöasunnotkin? *Arviesti*, (1), 22-23.
- Koponen, O-P. (2012). Maalaiskoulu - kylän ensimmäinen julkinen rakennus. teoksessa M. Markku (Toimittaja), *Kyläkoulut : Finn VERNADOC 2011 - Kyläkoulukinkerit* (Sivut 20-21). Ruovesi: Ruoveden Kotiseutuyhdistys ry; Suomen ICOMOS.

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

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

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

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

Tarpio, J., Leino, H., & Laine, M. (2018). Makkarakököä 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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*. (Datutop; Vuosikerta 31). Tampere: Tampere University of Technology.

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* (Sivut 17-19). The Housing Finance and Development Centre of Finland (ARA) .

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

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

Hedman, M. (Tekijä), & Helamaa, A. (Tekijä). (2010). Minimikoti -näyttely: Megapolis 2025., Haettu kohteesta <http://megapolis2025.org/>

Helamaa, A. (Tekijä), & Hedman, M. (Tekijä). (2010). Minimikoti - näyttely: Kuopion asuntomessut 16.7.-15.8.2010., Haettu kohteesta <http://www.minimikoti.fi/homes.php>

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., ... Lahtinen, M. (2013). Mitattu, mallinnettu ja koettu lämpöviihtyvyys toimistohuoneessa. teoksessa J. Säteri, & H. Backman (Toimittajat), *Sisäilmastoseminaari 2013, Messukusku, 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, [101625].
<https://doi.org/10.1016/j.job.2020.101625>

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

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

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. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; Vuosikerta 7). Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.

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

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

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

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

Lodenius, S. (2010). Monikulttuurisuus: segregaatio 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 asuntorakentamispoliittikkaa. *RY Rakennettu ympäristö*, (4).

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

García Fernández, J., Fernández Martín, J. J., & San José Alonso, J. (2018). MOOC-Graphies: Possibilities for Online Graphic Learning. teoksessa E. Castaño Perea, & E. Echeverría Valiente (Toimittajat), *Architectural Draughtsmanship* (Sivut 253-263). Cham: Springer International Publishing AG. 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* (Sivut 415-417). [23] (Proceedings of 5th annual International Conference on Architecture and Civil Engineering). Singapore: Global Science & Technology Forum (GSTF). https://doi.org/10.5176/2301-394X_ACE17.23

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

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

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

Rantanen, A., & Joutsiniemi, A. (2016). Muutoksen epistemologia ja resilienssi 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. teoksessa F. Martínez, & P. Runnel (Toimittajat), *Hopeless Youth!* (Sivut 96-100). Estonian National Museum.

Huuhka, S. (2016). Muutosmallit. teoksessa *Tutkitusti parempi lähiö: Asuinalueiden kehittämissuunnitelman tutkimusjulkaisu* (Sivut 32-37). [6] Helsinki: Asumisen rahoittamis- ja kehittämiskeskus (ARA).

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

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 maankäyttötöyöpajasta*. Tampere: Tampereen yliopisto, Tampereen teknillinen yliopisto, MDI.

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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. teoksessa A. Andrés, A. Coz, M. Arm, J. Heynen, J. Stegemann, & C. Vandecasteele (Toimittajat), *Book of abstracts of WASCON 2015 - Resource efficiency in construction: 9th International Conference on the Environmental and Technical Implications of Construction with Alternative Materials* (Sivut 85-86). Santander, Spain.

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*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; Nro 13). Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.

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

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. (Tekijä), Hauru, J. (Tekijä), Osara, V. (Tekijä), & Pirhonen, O. (Tekijä). (2010). On tiptoos.

Alatalo, E. (Tekijä), Hauru, J. (Tekijä), Osara, V. (Tekijä), & Pirhonen, O. (Tekijä). (2010). On tiptoos., Haettu kohteesta <http://www.arkitektur.no/?nid=207224>

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

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

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

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. teoksessa M. Mattila (Toimittaja), *CIAV VERNADOC 2010: Keski-Skandinavian suomalaiset: Östmarkin kirkko, savutuvat* (Sivut 176-177). Helsinki: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea.

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

Chudoba, M. (2013). Panu Lehtovuori - professori teorian ja käytännön välissä. *Arkkitehtiutiset*, 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. (Suunnittelija). (2016). Parantavat tilat silloin ja nyt: Meilahden pääsisäänkäyntiaula., Arkkitehtuurimuseo, Helsinki: Suomen arkkitehtuurimuseo.

- Huuhka, S. (2013). Partial dismantling of 1960's to 80's housing estates - a sustainable holistic solution. teoksessa P. J. S. Cruz (Toimittaja), *Structures and Architecture, Concepts, Applications and Challenges, Proceedings of the 2nd International Conference on Structures and Architecture, ICISA 2013, Guimaraes, Portugal, 24.-26.7.2013* (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).
- Hynynen, A. J., Juuti, P. S., & Katko, T. S. (2012). Part V: Comparative Analysis of the Omnipresent Water Fountains. teoksessa J. H. Ari, S. J. Petri, & S. K. Tapio (Toimittajat), *Water Fountains in the Worldscape* (Sivut 137-212). Kangasala: International Water History Association and Kehrämedia Inc..
- Kalakoski, I. (2013). Patina herättää tunteita. teoksessa M. Perkkiö (Toimittaja), *Kulttuuriympäristön monet kasvot : puhetta suojelusta ja restauroinnista* (Sivut 122-124). Helsinki: Suomenlinnan hoitokunta.
- Kalakoski, I. (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, [104552]. <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 ilmanpitiävyyksimittauksin. teoksessa J. Vinha, & A. Aaltonen (Toimittajat), *Rakennusfysiikka 2013 : uusimmat tutkimustulokset ja hyvät käytännön ratkaisut, 22.-24.10.2013, Tampere* (Sivut 367-372). (Tampereen teknillinen yliopisto, rakennustekniikan laitos, rakennetekniikka, seminaarijulkaisu; Nro 3). Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto, rakennustekniikan laitos, rakennetekniikka.
- Alatalo, E. (Tekijä). (2010). Personal Trainer: Art Meets Energy Consumption, Pixelache Helsinki Festival 2010, Kiasma 25-28.3.2010.
- Lehtinen, T., Papinsaari, A-K., Kaasalainen, T., Moisio, M., & Hedman, M. (2018). *Peruskoulut ja energiatehokkuus: Tilallisista ja toiminnallisista suunnitteluperiaatteista*. (Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio. Asuntosuunnittelu. Julkaisu; Vuosikerta 34). Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio.
- 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. teoksessa M. Mattila (Toimittaja), *CIAV VERNADOC 2010: Keski-Skandinavian suomalaiset: Östmarkin kirkko, savutuvat* (Sivut 174-175). Helsinki: Suomen ICOMOS, kansanrakentamisen komitea.
- Rajaniemi, J., Chudoba, M., & Laine, O. (Toimittajat) (2017). *Pietarsaaren Ristikari, Yhdyskuntasuunnittelun ammattikurssi 1 2017*. Tampere: Tampere University of Technology, School of Architecture.

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

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

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

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

Lahdelma, I. (2017). Polish judish 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. teoksessa M. Chudoba, M. Joachimiak, M. Laak, P. Lehtovuori, J. Partanen, A. Rantanen, & N. Siter (Toimittajat), *ATUT Proceedings, 5th Annual Symposium of Architectural Research, ARCHITECTURE AND RESILIENCE, August 28-30, 2013 Tampere, Finland* (Sivut 13-23). Tampere: Tampere University of Technology, School of Architecture.

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

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

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

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

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

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

- 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. (Toimittajat) (2015). *Puu-Hubi: Perinteestä uusiin innovaatioihin*. Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.
- 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.
- 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. [1].
- Karjalainen, M. (2017). Puukerrostalot yleistyvät hitaasti mutta varmasti. *Rakennuslehti*, (45), 2. [Rakennuslehti 45/2017].
- 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. teoksessa A. Hynynen, A-M. Panu, & T. Taanila (Toimittajat), *Puu-Hubi. : Perinteestä uusiin innovaatioihin* (Sivut 75-93). Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos.
- Karjalainen, M. (2018). Puurakentamismuutosten huomioiminen tarvitsee tukseen lain. *Kaleva*, 19.5.2018.
- Karjalainen, M. (2018). Puurakentamismuutosten huomioiminen tarvitsee tukseen lain. *Lapin Kansa*.
- Huuhka, S., Köliö, A., Annala, P., & Poti, A. (2018). *Puurakenteiden uudelleenkäyttämismahdollisuudet*. (Muuttuva rakennettu ympäristö; Nro 4), (Rakennetekniikka. Tutkimusraportti.; Nro 165). Tampere: Tampere University of Technology.
- Hynynen, A. (2015). Puusta potkua kuntien kehittämiseen. *Sanomalehti Ilkka*.
- Panu, A-M. (2014). Puu, tulevaisuuden materiaali. *Arkkitehtiutiset*, (12), 14-15.

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

Garcia-Fernandez, J., Joutsiniemi, A., Ahn, Y., & Fernandez, J. J. (2016). Quantitative + qualitative information for heritage conservation: An open science research for paving 'collaboratively' the way to historical-BIM. teoksessa *2015 Digital Heritage International Congress, Digital Heritage 2015* (Sivut 207-208). IEEE.
<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. (Toimittajat) (2016). *Rääkkylän mummola, Opiskelijakilpailu 2016*. Tampere: Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laitos. Rakennusoppi.

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

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

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

Huuhka, S. (2017). Rakennuksia tyhjiillään 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. teoksessa J. Lahti, K. Paatero, & E. Rauske (Toimittajat), *Rantaviivoja : asuinalueita veden äärellä* (Sivut 20-31). Helsinki: Suomen arkkitehtuurimuseo.

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. (Toimittajat) (2018). *Re-City. (Im)possible cities*. (DATUTOP). Tampere University of Technology, School of Architecture.

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

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. teoksessa K. Ylä-Anttila (Toimittaja), *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. teoksessa J. Rajaniemi, & M. Chudoba (Toimittajat), *Re-City. (Im)possible cities: DATUTOP* (Vuosikerta 35, Sivut 50-65). [1] (Datutop). Tampere, Finland: Tampere University of Technology, School of Architecture.

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* (Vuosikerta 2, 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, julkaisu; Vuosikerta 12). Tampereen teknillinen yliopisto. Arkkitehtuurin laboratorio.

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

Huuhka, S., Kaasalainen, T., Hakanen, J. H., & Lahdensivu, J. (2015). Reusing concrete panels from buildings for building: Potential in Finnish 1970s mass housing. *Resources Conservation and Recycling, 101*, 105-121. [3029]. <https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2015.05.017>

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

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

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

Tikka, H. (2012). Runollisen kaunis hybridirakennus voitti opiskelijakilpailun. *Arkkitehti uutiset, 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. teoksessa M. Markku (Toimittaja), *Kyläkoulut : Finn VERNADOC 2011 - Kyläkoulukinkerit* (Sivut 87-92). Ruovesi: Ruoveden Kotiseutuyhdistys ry; Suomen ICOMOS.

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

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

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

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. (Toimittajat) (2019). *Seinäjoen Huhtala: Yhdyskuntasuunnittelun ammattikurssi 1 2019*. Tampere: Tampereen yliopisto. Arkkitehtuuri.