

DAFTAR PUSTAKA

- Aprianto, Y. (2008). *Tingkat Partisipasi Warga dalam Pengelolaan Lingkungan Berbasis Masyarakat*. Bogor: Institut Pertanian Bogor Program Studi Komunikasi dan Pengembangan Masyarakat Fakultas Pertanian.
- Aulia, N. D. (2005). Permukiman yang Berwawasan Lingkungan. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 6(4).
- Blowers, A. (1994). *Planning for a sustainable environment*. London: Earthscan Publication.
- Bourney, L. S. (1982). *Internal Structure of the City*. New York: Oxford University.
- Budihardjo, E. (1991). *Arsitektur dan Kota di Indonesia*. Yogyakarta: Gajah Mada Univ. Press.
- Budihardjo, E. (1997). *Tata Ruang Perkotaan*. Bandung: PT. Alumni.
- Budihardjo, E. (1998). *Sejumlah Masalah Pemukiman Kota*. Bandung: PT. Alumni Bandung.
- Budihardjo, E. (2009). *Perumahan dan Permukiman di Indonesia*. Bandung: Alumni.
- Budihardjo, E., & Sujarto, D. (2009). *Kota Berkelanjutan (Sustainable City)*. Bandung: PT. Alumni.
- Capello, R., & Nijkamp, P. (2002). In Search of Sustainable Human Settlements Prefatory Remarks. *Ecological Economics*, 40, 151-155.
- Cobban, J. (1971). *The City on Java an Essay in Historical Geography*. California: University of California.
- Cresswell, J. (2002). *Educational research: planning, conducting, and evaluating qualitative and quantitative research*. Columbus, OH: Merrill Prentice Hall.
- Dovey, K. (2015). Sustainable Informal Settlements? *Procedia Social and Behavioral Sciences*, 179, 5-13.
- Farr, D. (2010). *Sustainable Urbanism: Urban Design with Nature*. New Jersey: John Willey & Sons Inc.
- Fosket, J., & Mamo, L. (2009). *Living Green Communities that sustain*. Canada: New Society Publisher.
- Guinness, P. (1986). *Harmony and Hierarchy in a Javanese Kampung*. UK: Oxford Uninc Press.
- Hakim, R. (2008). *Aspek Keberadaan Ruang Terbuka Hijau sebagai Nilai Tambah pada Kawasan Perumahan Perkotaan*. Jakarta.
- Herliana, I. L., & Purwajati, L. (2010). Pemetaan Potensi Ekonomi: Ekonomi Berbasis Kampung Bumen, Kotagede. *Warta Kampung*.
- Heryati. (2008). Identifikasi Kawasan Permukiman Kumuh Kota Gorontalo. *Seminar hasil Identifikasi Lokasi dan Penyusunan Rencana Pengembangan Kawasan Permukiman Kota Gorontalo, Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Cipta Karya*. Gorontalo.
- Joga, N. (2013). *Gerakan Kota Hijau*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Jonathan, S. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Keman, S. (2005). Kesehatan Perumahan Dan Lingkungan Permukiman. *Jurnal Lingkungan*, 29-42.
- Kennedy, M., & Kennedy, D. (1997). *Designing Ecological Settlements*. Dietrich Reimer.
- Kherunnisa, I., & Yuliasuti, N. (2011). Kualitas Lingkungan Permukiman Kawasan Pecinan Kota Semarang. *Jurnal Teknik*, 32(3).
- Kusmayadi. (2004). *Statistika Pariwisata Deskriptif*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Kusmayadi, & Sugiarto, E. (2000). *Metode Penelitian dalam Bidang Kepariwisataaan*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Kustiawan, I. e. (2015). Identification of The Creative Capacity of Kampong's Community Towards Sustainable Kampong (Case Studies: Cicadas and Pasundan Kampong, Bandung): A Preliminary Study. *Procedia Social and Behavioral Sciences*, 184, 144-151.
- Kuswartojo, T. (2005). *Perumahan dan Pemukiman di Indonesia: Upaya membuat perkembangan kehidupan yang berkelanjutan*. Bandung: Penerbit ITB.
- Kuswartojo, T., & Salim, S. A. (1997). *Perumahan dan Permukiman yang Berwawasan Lingkungan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen dan Kebudayaan.
- Lachman, B. E. (1997). *Lingking Sustainable Community Activities to Poluution Prevention: A Sourcebook*. RAND.
- Lynch, K. (1984). *Good City Form*. Cambridge MA and London: MIT Press.
- McMillan, D., & Chavis, D. (1986). Sense of community: A definition and theory. *American Journal of Community Psychology*, 14(1), 6-23.
- Minar, D. W., & Greer, S. (1969). *The Concept of Community*. Chicago: Aldine Publishing Company.
- Nazzarudin, I. (1994). *Penghijauan Kota*. Jakarta: Swadaya.
- Network, Global Eco-village*. (1994). Retrieved from Connecting Communities for a Better World: www.gen.ecovillage.org
- Nugroho, A. C. (2009). Kampung Kota Sebagai Sebuah Titik Tolak Dalam Membentuk Urbanitas Dan Ruang Kota Berkelanjutan. *Jurnal Rekayasa*, 13(3), 209-218.
- Nursyahbani, R., & Pigawati, B. (2015). Kajian Karakteristik Kawasan Permukiman Kumuh di Kampung Kota. *Jurnal Teknik PWK*, 4(2), 267-281.
- Pino, A., & Hormazabal, N. (2016). Informal Settlements: Reinterpreting Rural Imaginary in Urban Areas: The Case of Valparaiso's Ravines. *Habitat International*, 53, 534-545.
- Puspita, A., & Yuliasuti, N. (2013). Analisis Upaya Masyarakat dalam Mewujudkan Kampung Hijau (Studi Kasus: Kelurahan Gayamsari, Kota Semarang). *Jurnal Teknik PWK*, 2(3), 628-637.
- Putra, B. A. (2013). The Survival Phenomenon of Kampong Kuningan Amidst The Development of Mega Kuningan Business-area in Jakarta. *International Journal of Scientific & Engineering*, 1-6.

- Ridwan, U., & Giyarsih, S. (2012). Kualitas Lingkungan Permukiman Masyarakat Suku Bajo di Daerah yang Berkarakter Pinggiran Kota dan Daerah Berkarakter Pedesaan di Kabupaten Muna. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 8(2), 118-125.
- Rogers, G. O., & Sukolratanamete, S. (2009). Neighborhood Design and Sense of Community: Comparing Suburban Neighborhoods in Houston Texas. *Landscape and Urban Planning*, 325-334.
- Rogerson, R. J. (1999). *Quality of Life, Place and Global City*. Singapore: National University of Singapore.
- Rothrock, H. (2014). Sustainable housing : Emergy evaluation of an off-grid residence. *Energy & Buildings*, 85, 287-292. doi:<http://dx.doi.org/10.1016/j.enbuild.2014.08.002>
- Roufechaei, K., Hassan, A., & Tabassi, A. (2013). Energy-efficient Design for Sustainable Housing Development. *Journal of Cleaner Production*, 1-9. doi:<http://dx.doi.org/10.1016/j.jclepro.2013.09.015>
- Sadyohutomo, M. (2008). *Manajemen Kota dan Wilayah, Realita & Tantangan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Said, F., & Yulastuti, N. (2013). Mass housing sustainability based on community cohesion. *Procedia Environmental Sciences*, 17, 814-821. doi:<http://dx.doi.org/10.1016/j.proenv.2013.02.099>
- Sangalang, I., & Adji, F. (2014). Pengaruh Kondisi Hunian dan Lingkungan terhadap Keberlanjutan Permukiman Tepi Sungai Studi Kasus: Kampung Pahandut dan Desa Danau Tundai di Kota Palangka Raya. *Jurnal Perspektif Arsitektur*, 9(2), 47-58.
- Sarkar, S. (2006). Ecology Diversity and Biodiversity as concepts for conservation planning: Comments on Ricotta. *Acta Biotheoretica*, 54(133-140).
- Setiawan, B. (2010). *Kampung Kota dan Kota Kampung: Tantangan Perencanaan Kota di Indonesia*. Yogyakarta: Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar dalam Ilmu Perencanaan Kota Universitas Gadjah Mada.
- Setijanti, P., Defiana, I., Setyawan, W., Silas, J., Firmaningtyas, S., & Ernawati, R. (2015). Traditional Settlement Livability in Creating Sustainable Living. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 179, 204-211. Retrieved from <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877042815017772>
- Singarimbun, M., & Effendi, S. (2008). *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: LP3ES.
- Soekanto, S. (2006). *Sosiologi Suatu Pengantar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Soemarwoto. (1983). *Ekologi Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Jakarta: Penerbit Djambatan.

- Soenarno. (2004). *Pembangunan Perumahan : Menuju Terbentuknya Pemenuhan Kebutuhan Papan Guna Meningkatkan Kualitas Hidup dan Jatidiri Bangsa Melalui Pengembangan Satu Juta Rumah. Jurnal Penelitian Permukiman.*
- Soetomo, S. (2002). *Dari Urbanisasi ke Morfologi Kota.* Semarang: Universitas Diponegoro.
- Subintomo. (2011). *Kampung Hijau.* Retrieved from <http://sdnegerikalimenur.wordpress.com>
- Sudjana. (2005). *Metode Statistika.* Bandung: Tarsito.
- Sugandy, A. (1999). *Penataan Ruang dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup.* Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D.* Bandung: Alfabeta.
- Tosics, I. (2004). European urban development : Sustainability and the role of Housing. *Journal of Housing and the Built Environment, 19*(1), 67-90.
- Valley, E. (2008). Sense of Community: A Comparative Study of Two Design Methods - New Urbanism and Participatory Design. *Focus Journal (Online), V.*
- Wahjoerini, & Setioko, B. (2014). Faktor-Faktor yang Menentukan Eksistensi Kampung Pekojan sebagai Kampung Kota di Kota Semarang. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota, 10*(1), 106-114.
- Guinness, P. (1986). *Harmony and Hierarchy in a Javanese Kampung .* UK: Oxford Unic Press.
- Widiantono, D., & Soepriadi, I. (2009). *Menakar Kinerja Kota-Kota di Indonesia.* Jakarta: Buletin Tata Ruang Kementerian Pekerjaan Umum Edisi Januari-Februari 2009.
- Widodo, B., Lupyanto, R., Sulistiono, B., Harjito, D., Hamidin, J., Hapsari, E., . . . Ellinda, C. (2015). Analysis of Environmental Carrying Capacity for the Development of Sustainable Settlement in Yogyakarta Urban Area. *Procedia Environmental Sciences, 28*(Sustain 2014), 519-527. Retrieved from <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1878029615002741>
- Wunas, S. (2011). *Kota Humanis Integrasi Guna Lahan & Transportasi di Wilayah Suburban.* Surabaya: Brilian Internasional.
- Yudo, H. J. (2009). Retrieved from Kampung Hijau Perkotaan: www.jogjakota.go.id
- Yudohusodo, S. (1991). *Rumah untuk Seluruh Rakyat.* Jakarta: INKOPPOL.
- Yuliasuti, N., & Proborini, V. D. (2014). Penilaian Keberlanjutan Permukiman Kampung Lama di Kelurahan Lempongsari. *Jurnal Teknik PWK, 3*(4).
- Yuliasuti, N., Syahbana, J. A., & Soetomo, S. (2015). The Role of Community Institutions "Rukun Tetangga" in Social Housing, Indonesia. *International Journal of Humanities and Social Science, 5*(10(1)), 44-52.
- Yuliasuti, N., Wahyono, H., Syafrudin, S., & Sariffuddin, S. (2017). Dimensions of Community and Local Institutions ' Support : Towards an Eco-Village Kelurahan in Indonesia. (T. Yigitcanlar, Ed.) *Sustainability, 9*(245).

Zhou, L., & Lowe, D. J. (2003). Economic Challenge of Sustainable. In D. P. Foundation (Ed.), *RICS Construction and Building Research Conference, School of Engineering and the Built Environment University of Wolverhampton* (pp. 113-126). RICS Foundation.