



## DAFTAR PUSTAKA

- Aida, A. F., & Syahbana, J. A. (2014). Pengembangan Permukiman Pemulung di Kawasan TPA Jatibarang , Kota Semarang. *Jurnal Teknik PWK*, 3(3), 383–406.
- Atmoko, B. J. (2009). *Relokasi pedagang kaki lima kawasan Banjarsari ke Pasar Klithikan Notoharjo Semanggi Kota Surakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Kecamatan Pasar Kliwon Dalam Angka 2018*. Surakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Surakarta Dalam Angka 2019*. Surakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2004). SNI Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan di Perkotaan. *Sni 03-1733-2004*, 52. Diambil dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12903255>
- Berry, J., McGreal, S., & Deddis, B. (1993). *Urban Regeneration: Property Investment and Development*. London: Taylor and Francis.
- Christadi, A. S. (2019). *Perencanaan Kawasan Multifungsi Pasar Besi Tua Semanggi, Kota Surakarta dengan Konsep Guna Lahan Terpadu (Integrated Land Use)* Universitas Gadjah Mada.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga, Kementerian Pekerjaan Umum.
- Duran, D. C., Gogan, L. M., Artene, A., & Duran, V. (2015). The Components of Sustainable Development - A Possible Approach. *Procedia Economics and Finance*, 26, 806–811.
- Eni, S. P. (2007). Perbandingan Pola Permukiman Dan Kondisi Lingkungan Daerah Aliran Sungai (DAS) Ciliwung Pada Kelurahan Bidara Cina Dan Tanjung Barat Di Jakarta. *Jurnal Sains dan Teknologi EMAS*, 17(3), 227–239.
- Fatin, G. N. (2018). *Perencanaan Kawasan Kampung Lio Kota Depok Sebagai Kampung Hijau*. Universitas Gadjah Mada.
- Fredayani, E. (2018). Kampung 3G (Glintung Go Green): Ide Lokal Sebagai Solusi Global? *Jurnal Sospol*, 4(2), 152–168.
- Handryant, A. N. (2011). Permukiman Kumuh, Sebuah Kegagalan Pemenuhan Aspek Permukiman Islami. *Journal of Islamic Architecture*, 1(3), 144–150.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2007). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 06/PRT/M/2007 Tentang Pedoman Umum Rencana Tata Bangunan dan Lingkungan*. Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2011). *Program Pengembangan Kota Hijau (P2KH): Panduan Pelaksanaan 2011*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Khan, S., & van Wynsberghe, R. (2008). Cultivating the Under-Mined: Cross-Case Analysis as Knowledge Mobilization. *Forum: Qualitative Social Research*, 9(1), 34–59.
- Kumala, S., & Yusman, F. (2014). Kajian Karakteristik dan Metode Penanganan Kawasan



Kumuh (Studi Kasus: Kecamatan Semarang Timur, Kota Semarang), Kota Semarang.  
*Jurnal Teknik PWK*, 3(2), 244–253.

- Kurniasih, S. (2007). Usaha Perbaikan Pemukiman Kumuh di Petukangan Utara-Jakarta Selatan. *Jurnal Teknik Arsitektur Universitas Budi Luhur Jakarta*. Diambil dari [https://scholar.google.com/scholar?hl=en&as\\_sdt=0%2C5&q=Usaha+Perbaikan+Pemukiman+Kumuh+di+Petukangan+Utara-Jakarta+Selatan&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=en&as_sdt=0%2C5&q=Usaha+Perbaikan+Pemukiman+Kumuh+di+Petukangan+Utara-Jakarta+Selatan&btnG=)
- Nugroho, H. (2012). Pendekatan Soft System Methodology Untuk Membangun Sebuah Sistem Informasi Proyek Akhir. *ResearchGate*.
- Nur, H. (2010). Model Pemetaan Konflik dalam Perencanaan Pembangunan Berkelanjutan. *Tingkap*, 6(2), 25–34.
- Pemerintah Indonesia. (2011). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2011 Tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman*. Jakarta.
- Pemerintah Indonesia. (2012). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Jakarta.
- Putra, B. D., Pontoh, N. K. (2018). Perbaikan Kawasan Permukiman Kumuh dengan Mempergunakan Dana Komersial (Studi Kasus: Kawasan Tamansari, Bandung). *Planner InSight*, 1(1).
- Rabianski, J. S., Gibbler, K. M., Tidwell, O. A., & Sherwood, J. (2019). Mixed-Use Development : A Call for Research. *Journal of Real Estate Literature*, 17(2), 205–230.
- Rowley, A. (1996). *Mixed-use Development : ambiguous concept , simplistic analysis and wishful thinking?* 11(1), 85–97.
- Sadana, A. (2014). *Perencanaan Kawasan Permukiman*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sahubawa, S. (2019). *Program Penanganan Permukiman Kumuh dan Pengaruhnya Terhadap Ketahanan Permukiman di Kelurahan Kemijen Kota Semarang*. Universitas Gadjah Mada.
- Santoso, J., & Sukowati, D. (2010). Studi Proses Bermukim Komunitas Kolong Tol Kasus : Kolong Tol Harbour Road Rawa Bebek Kelurahan Penjaringan, Kecamatan Penjaringan â Jakarta Utara. *Planesa*, 1(1), 43–52.
- Shen, L., Ochoa, J. J., Shah, M. N., & Zhang, X. (2011). The Application of Urban Sustainability Indicators: A Comparison Between Various Practices. *Habitat International*, 35(1), 17–29.
- Shirvani, H. (1985). *The Urban Design Process*. New York: Van Nostrand Reinhold Company.
- Talen, E. (2009). *Urban Design Reclaimed: Tools, Technique, and Strategies for Planners*. Chicago: American Planning Association.
- Tashman, J., Johnson, N. (2010). *Urban Renewal: A Tool For Community And Economic Development*. Oregon Local Leadership Institute.
- Venkatesh, G. (2014). A Critique of the European Green City Index. *Journal of Environmental Planning Management*, 57(3), 317–328.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Perencanaan Kawasan Hijau, Bebas Kumuh dan Berkelanjutan melalui Konsep Sustainable Green Kampung

Kawasan Pasar Klithikan Notoharjo Kota Surakarta

IRAWAN KUSUMA J A C, Prof. Ir. Bakti Setiawan, M.A., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

<https://doi.org/10.1080/09640568.2012.741520>

Yunus, H. S. (1987). *Konsep Perkembangan dan Pengembangan Daerah Perkotaan*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.