

DAFTAR PUSTAKA

- Kuswartojo, et al. (2005). Perumahan dan Permukiman di Indonesia. Penerbit Institut Teknologi Bandung.
- Darmawan, S. (2018). Pola Pemanfaatan Ruang Terbuka Pada Permukiman Kampung Kota. *Vitruvian Jurnal Arsitektur, Bangunan, & Lingkungan*, 7(3), 127-136.
- Sugiyono. (2008). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman. (2011).
- Jangan Lupa Kampung Kota – Creative HUB Fisipol UGM.* (2020, September 18). (*Sustainable Cities and Communities: Development news, research, data / World Bank*, t.t.)
- (*THE 17 GOALS / Sustainable Development*, t.t.)
- Adhiprasasta, M, A. (2024). Symbiotic Downtown: "Pengembangan Kawasan Kebon Sirih, Jakarta Pusat" = Symbiotic Downtown : "Kebon Sirih Development, Central Jakarta". Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Kustiawan, I, & Ramadhan, A. (2019). Strategi Peningkatan Kualitas Lingkungan Kampung-Kota dalam Rangka Pembangunan Kota yang Inklusif dan Berkelanjutan: Pembelajaran dari Kasus Kota Bandung. *Jurnal Perencanaan Pembangunan Daerah*
- Widodo, I, P & Yuliastuti, N. (2013). Penilaian Keberlanjutan Permukiman di Kelurahan Bugangan Kota Semarang. *Jurnal Teknik PWK*

- Pamurti, A, A., Wahjoerini, & Prabowo, D. (2023). Analisis Keberlanjutan Kawasan Permukiman di Bantaran Sungai Kelurahan Sendangguwo Semarang. *Jurnal Teknik*
- Erlinda, N. (2016). Pembangunan Wilayah Berkelanjutan di Provinsi Jambi dan Implikasi Model Jamrud. Fakultas Ekonomi dan Manajemen
- Yunita, M, I., Wijaya, I, N, S., & Surjono. (2021). Tingkat Keberlanjutan Permukiman Kampung Warna-Warni, Kelurahan Jodipan, Kota Malang. Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Tumeang, I, M., Nasution, A, F., Marpaung, N, Z., & Malik, R. (2023). Permukiman Kumuh Sebagai Bentuk Kesenjangan di Perkotaan (Studi Kasus : Kelurahan Glugur Darat di Kota Medan). Fakultas Ilmu Sosial dan Politik, Universitas Sumatera Utara.
- Fadilla, S, H. (2016). Kajian Kondisi Fisik, Kondisi Sosial, Ekonomi, dan Kondisi Permukiman Kumuh di Kampung 1001 Malam, Dupak, Krembangan, Kota Surabaya. Fakultas Ilmu Sosial dan Hukum, Universitas Negeri Surabaya.
- Hamidah, N., Rijanta, R., Setiawan, & B. Marfai, M, A. (2017). Kampung sebagai Model Permukiman Berkelanjutan di Indonesia. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada
- Boni, Y. (2022). Kelayakan Labungkari sebagai pusat pemerintahan, pertumbuhan ekonomi dan pemerataan pembangunan Kabupaten Buton Tengah. Mega Aktiva: Jurnal Ekonomi Dan Manajemen 11(1), 39-49.
- Susanto, R., & Pangesti, I. (2019). PENGARUH TINGKAT PENDIDIKAN TERHADAP KEMISKINAN DI DKI JAKARTA. Journal of Applied Business and Economic, 340- 350.
- Dyah, V. Yuliastuti, N. 2014. Penilaian Keberlanjutan Permukiman Kampung Lama di Kelurahan Lempongsari. Jurnal Teknik PWK. 3 (4): 766-775.
- Nursyahbani & R. Pigawati, B. 2016. Kajian Karakteristik Kawasan Permukiman Kumuh di Kampung Kota (Studi Kasus: Kampung Gandekan Semarang). Jurnal Teknik PWK. 4 (2):267-281