

DAFTAR PUSTAKA

- Bardhan, R., Sarkar, S., Jana, A., & Velaga, N. R. (2015). Mumbai Slums since Independence: Evaluating the Policy Outcomes. *Habitat International*, 50, 1–11. <https://doi.org/10.1016/j.habitatint.2015.07.009>
- Ezeh, A., Oyebode, O., Satterthwaite, D., Chen, Y. F., Ndugwa, R., Sartori, J., ... Lilford, R. J. (2017). The History, Geography, and Sociology of Slums and the Health Problems of People Who Live in Slums. *The Lancet*, 389(10068), 547–558. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(16\)31650-6](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(16)31650-6)
- Koestoer, R. H., (2001). *Dimensi Keruangan Kota Teori dan Kasus*. Jakarta : UI Press
- Muryadi, A. D. (2017). Model Evaluasi Program dalam Penelitian Evaluasi. *Jurnal Ilmiah PENJAS*, 3(1), 1–16.
- Mutaali, L., dan Nugroho, A.R., (2016). *Perkembangan Program Penanganan Permukiman Kumuh di Indonesia dari Masa ke Masa*. Yogyakarta : UGM Press
- Parris, T. M., & Kates, R. W. (2015). Characterising and Measuring Sustainable Development. *AR Reviews In Advance*. 13, 1-24. <https://doi.org/10.1146/annurev.energy.28.050302.105551>
- Pedro, A. A., & Queiroz, A. P. (2018). Slum: Comparing Municipal and Census Basemaps. *Habitat International*. 83, 30-40. <https://doi.org/10.1016/j.habitatint.2018.11.001>
- Pratiwi, N., Santosa, D. B., Ashar, K., (2018). Analisis Implementasi Pembangunan Berkelanjutan di Jawa Timur. *JIEP*. 18, 1-13
- Prayitno, B., (2014). *Skema Inovatif Penanganan Permukiman Kumuh*. Yogyakarta : UGM Press
- Rofiana, V. (2015). Dampak Permkiman Kumuh Terhadap Kelestarian Lingkungan Kota Malang. *IJPA-The Indonesian Journal of Public Administration*. 2(1), 40–57.
- Sarwono, J. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif & Kualitatif*. Yogyakarta : Grha Ilmu
- Setiawan, B., & Haryadi. (2002). Penyusunan Indikator-Indikator Keberlanjutan Kota di Indonesia. *Manusia Dan Lingkungan*. 9(3), 115–125.
- Singarimbun, M., dan Effendi, S., (2011). *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: LP3ES.
- Soetomo. (2011). *Pemberdayaan Masyarakat*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

- Sohail, M., & Sourani, A. (2011). Barriers to Addressing Sustainable Construction in Public Procurement Strategies. *Institution of Civil Engineers Publishing*. 164, 229-237
- Sugandhy, A., & Hakim, R. (2007). *Prinsip Dasar Kebijakan Pembangunan Berkelanjutan Berwawasan Lingkungan*. Jakarta : PT Bumi Aksara
- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Talukdar, D. (2018). Cost of being a Slum Dweller in Nairobi: Living under Dismal Conditions but Still Paying a Housing Rent Premium. *World Development*. 109, 42–56. <https://doi.org/10.1016/j.worlddev.2018.04.002>
- UN-Habitat, (2003). *The Challenge of Slum: Global Report on Human Settlement*. London : Earthscan Publications Ltd
- Wibowo, A. B., Anggoro, S., & Yulianto, B. (2015). Status Keberlanjutan Dimensi Ekologi dalam Pengembangan Budidaya Air Tawar di Kabupaten Magelang. *Jurnal Saintek Perikanan*. 10(2), 107–113.
- Yunus, H., (2010). *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Pedoman dan Peraturan

- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. (2009). *Pedoman Evaluasi Kinerja Pembangunan Sektor*. Jakarta : Bappenas
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. (2012). *Pedoman Teknis Kegiatan Tridaya (Sosial, Ekonomi, dan Lingkungan)*. Jakarta
- _____. (2016a). *Petunjuk Pelaksanaan Kotaku Tingkat Kota*. Jakarta
- _____. (2016b). Surat Edaran Direktorat Jenderal Cipta Karya Nomor : 40/SE/DC/2016 tentang *Pedoman Umum Program Kota Tanpa Kumuh*. Jakarta
- Keputusan Walikota Yogyakarta. (2016). Nomor 216 tentang *Penetapan Lokasi Kawasan Kumuh di Kota Yogyakarta*
- Pemerintah Republik Indonesia. Undang-Undang No 1 Tahun 2011 tentang *Perumahan dan Kawasan Permukiman*
- Pemerintah Republik Indonesia. (2016). Peraturan Menteri Nomor 02/PRT/M tentang *Peningkatan Kualitas terhadap Perumahan Kumuh dan Permukiman Kumuh*
- Peraturan Walikota Yogyakarta. (2018). Nomor 43 Tahun 2018 tentang Rencana Kerja Pemerintah Daerah Kota Yogyakarta Tahun 2018