

Jurnal Ilmu Lingkungan, 1(1), 12–17. <https://doi.org/10.31851/esjo.v1i1.10929>

Weningtyas, A., & Widuri, E. (2022). Pengelolaan Sumber Daya Air Berbasis Kearifan Lokal Sebagai Modal Untuk Pembangunan Berkelanjutan. *Volksgeist: Jurnal Ilmu Hukum dan Konstitusi*, 5(1), 129–144. <https://doi.org/10.24090/volksgeist.v5i1.6074>

Martono, N. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif: Analisis Isi Dan Analisis Data Sekunder* (Revisi Cetakan 2). Rajawali Pers

Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D* (Cetakan 19). Cv. Alfabeta.

Morissan. (2018). *Metode Penelitian Survei* (Ed.; Cetakan 3). Jakarta:Prenadamedia Group

- Workers. *Society*, 9(2), 624–642. <https://doi.org/10.33019/society.v9i2.283>
- Nayak, S., & Jatav, S. S. (2023). Are livelihoods of slum dwellers sustainable and secure in developing economies? Evidences from Lucknow, Uttar Pradesh in India. *Heliyon*, 9(9). <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e19177>
- Purhantara, W. (2010). *Metode penelitian kualitatif untuk bisnis*. 178.
- Putri, R. A., & Soedirman, U. J. (2023). *Permukiman Kumuh & Pencapaian SDGs Indonesia-Menuju Bentuk Penanganan Komperhensif yang Berbasis Bukti Permukiman Kumuh & Pencapaian SDGs Indonesia (Menuju Bentuk Penanganan Komperhensif yang Berbasis Bukti)*. April, 0–12.
- Putri, T., Poli, A., Egam, P. P., & Tilaar, S. (2015). Sebaran Lokasi Permukiman Kumuh Di Kota Manado. *Spasial*, 2(3), 102–111.
- Rahman, M. A., Dina, A. J., Khatun, M., & Das, S. (2022). Livelihood assets and food consumption level of slum dwellers in some selected areas of Dhaka city of Bangladesh. *Archives of Agriculture and Environmental Science*, 7(4), 535–540. <https://doi.org/10.26832/24566632.2022.070409>
- Rejeki, S. (2016). Teori Pilihan Rasional James S. Coleman Dan Teori Kebutuhan Prestasi David McClelland. *Jurnal Ilmiah*, 43–55.
- Rusnaedy, Z., & Haris, A. (2021). Advocacy Coalition in The Arrangement of The Coastal Slum Area of Untia in Makassar. *Journal of Governance and Public Policy*, 8(1), 71–81. <https://doi.org/10.18196/jgpp.811344>
- Sakdiah, C., & Rahmawati, D. (2021). Strategi Penanganan Permukiman Kumuh Kawasan DAS Metro Kota Malang Berdasarkan Prinsip Sustainable Development Goals (SDGs). *Jurnal Teknik ITS*, 9(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v9i2.56280>
- Saputra, R. M., Wijayanti, W., & Dinanti, D. (2019). Kajian Penghidupan Berkelanjutan (Sustainable Livelihood) di Kelurahan Pasawahan, Kabupaten Bandung. *Planning for Urban Region and Environment*, 8(3), 265–274.
- Sulistiyastuti, D. R., & Faturachman, F. (2016). Strategi Bertahan Hidup Di Tiga Wilayah. *Populasi*, 11(1). <https://doi.org/10.22146/jp.12332>
- Surya, B., Suriani, S., Menne, F., Abubakar, H., Idris, M., Rasyidi, E. S., & Remmang, H. (2021). Community empowerment and utilization of renewable energy: Entrepreneurial perspective for community resilience based on sustainable management of slum settlements in Makassar city, Indonesia. *Sustainability (Switzerland)*, 13(6), 1–37. <https://doi.org/10.3390/su13063178>
- Wacker Chemie. (2015). *Progress Report | 2015 Q1*. http://www.bd.undp.org/content/dam/bangladesh/docs/MDG/MDGs_Bangladesh_Progress_Report_PDF_Final_September_2015.pdf
- Wahyu Saputra, Sukmaniar, & Hapiz Hermansyah, M. (2022). Permukiman Kumuh Perkotaan: Penyebab, Dampak Dan Solusi. *Environmental Science Journal (esjo)* :

DAFTAR PUSTAKA

- , V. K. C., & -, D. C. (2023). Sociological Study on Slum Dwellers in Mysore City. *International Journal For Multidisciplinary Research*, 5(4), 1–10. <https://doi.org/10.36948/ijfmr.2023.v05i04.4939>
- Abdullah, K., Jannah, M., Aiman, U., Hasda, S., Fadilla, Z., Taqwin, Masita, Ardiawan, K. N., & Sari., M. E. (2021). Metodologi Penelitian Kuantitatif Metodologi Penelitian Kuantitatif. In *Metodologi Penelitian Kuantitatif* (Nomor May).
- Atika, F. A. (2023). *Permukiman Kumuh Ditinjau dari Kontinum Formal dan Informal (Studi Kasus : Permukiman Kumuh Lintas Negara)*. 24(2), 168–188.
- BNPB. (2007). No Title Что значит термин Христанские ценности. *Pravoslavie.ru*, 32–47.
- Brata, J. (2022). The Concept of Slum Management Become A Tourism Zone In Kendari City. *Smart City*, 2(2). <https://doi.org/10.56940/sc.v2.i2.2>
- Garate, J. (2017). No Title عمان سلطنة. *Occupational Medicine*, 53(4), 130.
- Habibur, R. J. (2021). Jenis jenis data penelitian. *jurnal Teknik pengumpulan data dalam rancangan penelitian*, August, 1–7.
- Harahap, F. R. (2013). DAMPAK URBANISASI BAGI PERKEMBANGAN KOTA DI INDONESIA Fitri Ramdhani Harahap, S.Sos., M.Si □. *Jurnal Society*, 1(1), 35–45.
- Hidayat, M. A., Darmawan, B., & Putri, D. (2022). Strategi Penghidupan Berkelanjutan Masyarakat Berbasis Aset dalam Budidaya Serai Wangi di Desa Kedungrandu , Kecamatan Patikraja , Kabupaten Banyumas Asset-Based Community Sustainable Livelihood Strategy in the Cultivation of Fragrant Lemongrass in Kedung. *Journal of Agricultural Extension*, 46(1), 19–26.
- lii, B. A. B., & Penelitian, M. (2020). *Lynn (1986) menganjurkan minimal menggunakan tiga ahli*. 21–35.
- Jamroni, M., & Salsabila, R. (2023). Analisis Livelihood Asset Masyarakat Sekitar Hutan Dalam Program Perhutanan Sosial Di Desa Wungu Kecamatan Wungu Kabupaten Madiun. *Agriekstensia*, 22(1), 57–61. <https://doi.org/10.34145/agriekstensia.v22i1.2438>
- Mardiansjah, F. H., & Rahayu, P. (2019). Urbanisasi Dan Pertumbuhan Kota-Kota Kawasan Makro Indonesia. *J. Pengembangan Kota*, 7(1), 91–110. <https://doi.org/10.14710/jpk.7.1.91-110>
- Marosa, D., Surtiningsih, T., & W.C.P., T. (2012). Analisis Bakteri Patogen Pada Air Sumur Warga : Studi Kasus Di Pemukiman Kumuh Kecamatan Semampir Surabaya. *ADLN - Perpustakaan Universitas Airlangga*, 30(28), 1–18.
- Muhyiddin, N. T., Soebyakto, B. B., Asyiek, F., Putri, A. K., Cholid, I., & Liliana, L. (2021). Human Capital, Social, Wages, and Welfare: Case of Small and Medium Enterprise