

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Azhari, D. S., Afif, Z., Kustati, M., & Sepriyanti, N. (2023). Penelitian Mixed Method Research Untuk Disertasi. *Journal of Social Science Research (INNOVATIVE)*, 3(2), 8010–8025. <https://j-innovative.org/index.php/Innovative%0APenelitian>
- BPS Kabupaten Banyuwangi, 2023. (2023). *BPS Dalam Angka Tahun 2023 Kabupaten Banyuwangi*.  
<https://banyuwangikab.bps.go.id/publication/2023/02/28/eed06d8c5cd49bc2664fb1f4/kabupaten-banyuwangi-dalam-angka-2023.html>
- Creswell, J. W. (2019). *RESEARCH DESIGN* (P. BELAJAR (ed.); Edisi 4). PUSTAKA BELAJAR.
- Erga, P. (2014). *PENGARUH PEMBANGUNAN RUSUNAWA KYAI MOJO TERHADAP PENANGANAN PERMUKIMAN KUMUH DI KAWASAN PESISIR*. 1–13. <https://core.ac.uk/download/pdf/230620708.pdf>
- Fahri, F. (2017). *ANALISIS DAYA DUKUNG DAN DAYA TAMPUNG LAHAN PERUMAHAN (Studi Kasus : Kota Cimahi)* [Universitas Pasundan]. <http://repository.unpas.ac.id/28483/>
- FITRI, A., Pratiwi, D., Dewantoro, F., & Lestari, F. (2022). Pemanenan Air Hujan Sebagai Alternatif Penyediaan Air Bersih Di Desa Banjarsari, Kabupaten Tanggamus. *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, 3(1), 55. <https://doi.org/10.33365/jsstcs.v3i1.1799>
- Fitri, D. A. (2021). Faktor-Faktor Penyebab Munculnya Permukiman Kumuh Daerah Perkotaan Di Indonesia (Sebuah Studi Literatur). *Jurnal Unesa*, 1–9. <https://ejurnal.unesa.ac.id/index.php/swara-bhumi/article/view/38202/33713>
- Frida, S. P. (2022). *ANALISIS MODEL PENGATURAN PENGUNJUNG DI TAMAN WISATA ALAM GUNUNG TANGKUBAN PARAHU* [Universitas Pendidikan Indonesia]. <http://repository.upi.edu/85232/>
- Gamal, R. M. (2012). *SLUM (Kajian Permukiman Kumuh dalam Perspektif*

- Spasial*) (M. Rohmadi (ed.)). Media Perkasa.
- Indonesia, R. (2011). Undang-Undang Tentang Perumahan Dan Kawasan Permukiman. *LN.2011/No. 7, TLN No. 5188, LL SETNEG: 89 HLM*, 1–7.  
<https://peraturan.bpk.go.id/Details/39128/uu-no-1-tahun-2011>
- ITK. (2018). *08171015 Chapter\_2 Bab 2. 2005*, 10–28.
- Kartika Puspa Dewi, V. A. K. & R. L. . S. (2019). Penentuan Kualitas Permukiman Berdasarkan Kriteria Eco-Settlement Di Kelurahan Sindulang Satu Kota Manado. *Spasial*, 6(1), 169–177.
- Martha, P. P. (2017). Implementasi Human Capital Pada PT. Telkom Indonesia Kantor Wilayah Usaha elekomunikasi Bandung [Universitas Pasundan]. In *Telkom Indonesia*. <http://repository.unpas.ac.id/id/eprint/32888>
- Musran, Halim, & Belinda Sitti. (2020). Penerapan Prinsip Arsitektur Berkelanjutan Pada Penataan Kawasan Permukiman Masyarakat Pesisir Di Desa Kawite-Wite Kecamatan Kabawo Kabupaten Muna. *GARIS-Jurnal Mahasiswa Jurusan Arsitektur*, 5(3), 405–415.
- Nurhidayati, E. (2021). Penentuan Kualitas Permukiman Tepian Sungai Berdasarkan Kriteria Eco-Settlement Di Kelurahan Tambelan Sampit Kota Pontianak. *Jurnal Ilmiah Arsitektur*, 11(2), 33–39.  
<https://doi.org/10.32699/jiars.v11i2.2193>
- Peraturan Daerah. SK Kabupaten Banyuwangi. (2023). *SK Bupati Banyuwangi Nomor 67 Tahun 2023 tentang Penetapan Lokasi Perumahan Kumuh dan Permukiman Kumuh*. 31–41.
- Pratiwi, M. W. (2020). *Tingkat Partisipasi Masyarakat Pada Program Kotaku (Kota Tanpa Kumuh) Kota Makassar*. 1–75.  
<http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/993/>
- Prayitno, B. (2014). *Skema Inovatif (PENANGANAN PERMUKIMAN KUMUH)* (Press Gadjah Mada University (ed.); Pertama).
- Pricilia, L. O. N. T. (2021). *IDENTIFIKASI KAWASAN DAN MASYARAKAT*

*PERMUKIMAN KUMUH DI ALDEIA 12 DIVINO DAN ALDEIA TAHU LARAN SUCO CAICOLI POSTO ADMINISTRATIVO VERA CRUZ MUNICIPIO DILI TIMOR- LESTE* [Universitas Komputer Indonesia].  
<https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/4636/>

PUPR, P. (2018). *Gambar 1. Contoh Kondisi Ketidakteraturan Bangunan*  
Sumber: *Profil Kawasan Permukiman Kumuh, 2017 JDIH Kementerian PUPR.* 1–10.

Putri, A. D. (2019). *Strategi Penanganan Kawasan Permukiman Kumuh Kota di Kecamatan Tembilahan Hulu.* 2, 1–13.

Putri, O. V. J., & Kurniawati, U. F. (2022). Penilaian Implementasi Konsep Eco Settlement pada Permukiman Kumuh di Wilayah Pesisir Kelurahan Sukolilo Baru Kota Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 11(3).  
<https://doi.org/10.12962/j23373539.v11i3.98210>

Sugiyono. (2013). Definisi Operasional (Sugiyono, 2013). *Jurnal Metode Penelitian Kualitatif*, 17, 43.

Suning. (2017). *EKOLOGI LINGKUNGAN* (P. U. A. Buana (ed.)). Adi Buana University Press, Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.

Suryanti, N., Putri, K. B., & Taqiyah, Y. S. (2020). Pengaruh Urbanisasi Terhadap Permukiman Kumuh Di Kawasan Penjaringan Jakarta Utara. *Sustainability in Architecture 2020*, 86–97.

Syam, M. (2017). *IDENTIFIKASI KAWASAN KUMUH DAN STRATEGI PENANGANANNYA PADA PERMUKIMAN DI KELURAHAN RANGAS KECAMATAN BANGGAE KABUPATEN MAJENE*. [https://repository.uin-alauddin.ac.id/7141/1/Muhajir\\_Syam\\_opt.pdf](https://repository.uin-alauddin.ac.id/7141/1/Muhajir_Syam_opt.pdf)

Tokii, Y. F. V, Awalia, R., & Winarta, A. (2023). Konsep Penataan Kawasan Permukiman Kumuh Berbasis Eco-Settlements di Kelurahan Ujuna Kota Palu. *Jurnal PeWeKa* ..., 2, 93–102.  
<https://pewekatadulako.fatek.untad.ac.id/index.php/JPWKT/article/view/9>

Vito, S. H., Rudiansyah, & Dio, K. A. (2015). *Laporan Praktikum Biologi Dasar*

“Ekologi.” 1–27.

Yunus, H. H. S. (2010). *METODOLOGI PENELITIAN WILAYAH KONTEMPORER* (K. K. Diah (ed.); 1st ed.). PUSTAKA PELAJAR.

