

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Aguswin. (2021). Penataan Kawasan Permukiman Kumuh Desa Sukajaya Kecamatan Cibitung Kabupaten Bekasi. *Jurnal Program Studi Arsitektur, Fakultas Teknik Universitas Pelita Bangsa*.
- Ajami, F.M., Poli, H., dan Wuisang, C.E.V. (2016). Adaptasi Masyarakat Bantaran Sungai Terhadap Bencana Banjir di Kelurahan Luar Kota Manado. *Spasial*.
- Alexandra Antipa. (2015). a Modern Wonder of Landscape Architecture. Land8: Landscape Architects Network. Diakses 30 September 2022.
- Anta Sastika, & Abdul Yasir. (2017). Karakteristik Permukiman di Tepian Sungai. *Jurnal Arsitektur dan Perkotaan "KORIDOR", Universitas Indo Global Mandiri*.
- Aryastana, P. (2015). Identifikasi Pemanfaatan Daerah Sempadan Sungai Tukad Petanu. *Paduraksa*.
- Asnur, S., Idris, S., & Mustafa, S. (2019). Pola Tata Ruang Rumah Deret dan Pengaruhnya Terhadap Optimasi Penghawaan Alami. *UNM Environmental Journals*.
- Astrie Ken Rahajeng. (2019). Perancangan Hunian Vertikal di Kawasan Malioboro dengan Dukungan Konsolidasi Tanah dan Arsitektur Yogyakarta. *Proyek Akhir Sarjana Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia Yogyakarta*.
- Brontowiyono, W., Lupiyanto, R., dan Wijaya, D. (2010). Pengelolaan Kawasan Sungai Code Berbasis Masyarakat. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*.
- Bungkolu, I.P., Rumagit, G.A.J., dan Kaunang, R. (2017). Analisa Kerentanan Kawasan Permukiman pada Kawasan Rawan Banjir di Bagian Hilir Sungai Sario. *AgriSosialEkonomi Unsrat*.
- BPS Kabupaten Gowa. (2022). *KABUPATEN GOWA DALAM ANGKA 2022*. Gowa: BPS Kabupaten Gowa.
- BPS Kabupaten Gowa. (2021). *KECAMATAN SOMBA OPU DALAM ANGKA 2021*. Gowa: BPS Kabupaten Gowa.
- Dewi Sulistyorini. (2014). Perancangan Pusat Pendidikan Lingkungan Hidup (PPLH) di Malang. *Skripsi Tugas Akhir Perancangan Jurusan Teknik Arsitektur Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri (Uin) Maulana Malik Ibrahim. Malang*.

- Dinas Komunikasi Informatika, Statistik dan Persandian Provinsi Sulawesi Selatan. (2014). Kabupaten Gowa Sul-Sel. *sulselprov.go.id*, Diakses 28 Februari 2023.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2017). Program Kota Tanpa Kumuh (KOTAKU).
- Eny Surtiani, (2006). Tesis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terciptanya Kawasan Permukiman Kumuh di Kawasan Pusat Kota (Studi Kasus: Kawasan Pancuran, Salatiga), Magister Teknik Pembangunan Wilayah dan Kota Universitas Diponegoro.
- Fendi Pradana, (2013). Perancangan Rumah Susun Sederhana Sewa di Wonocolotaman, Kabupaten Sidoarjo. Tugas Akhir Perancangan. Jurusan Teknik Arsitektur Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Ferianda A., dan Setiawan. B. (2016). Identifikasi Ketidaksesuaian Peruntukan Ruang Kawasan Lindung Sempadan Sungai Pedindang di Kota Pangkal Pinang. *Majalah Geografi Indonesia*.
- Gunawan & Susetyaningsih. (2021). Pemanfaatan Sempadan Sungai Sebagai Ruang Terbuka Hijau. *Jurnal Konstruksi, Sekolah Tinggi Teknologi Garut*.
- Hendra Rahman. (2006). POLA PENATAAN ZONA MASSA DAN RUANG TERBUKA PADA PERUMAHAN WATERFRONT (Studi Kasus: Perumahan Pantai Indah Kapuk). Jurusan Arsitektur Universitas Katolik Parahyangan.
- Inda Putri Julianty. (2019). Perancangan RTH Bantaran Sungai Kecamatan Dumbo Raya Dengan Pendekatan Arsitektur Semiotika. *Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa dan Teknologi, Sekolah Tinggi Teknik (STITEK) Bina Taruna, Gorontalo*.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2016). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat tentang Peningkatan Kualitas Terhadap Perumahan Kumuh dan Permukiman Kumuh.
- Kustianingrum, D., Salahudin, F., Yusuf, A., & Mulyana, A. (2012). KAJIAN TATANAN MASSA DAN BENTUK BANGUNAN TERHADAP KONSEP EKOLOGI DI GRIYO TAWANG, SOLO. Bandung: Institut Teknologi Nasional.
- Kuswantojo, Tjuk. 2005. *Perumahan dan Permukiman di Indonesia*. Bandung: Penerbit ITB.
- Mahditia Paramita. (2019). Strategi Penataan Kawasan Permukiman Kumuh dengan Konsep Collective Housing. <https://perkim.id/kumuh/strategi-penataan-kawasan-permukiman-kumuh-dengan-konsep-collective-housing/>. Diakses pada 28 September 2022.

- Malik Badai Istiqamah. (2021). Perancangan *Waterfront Resort* Pante Menye Takengon. Skripsi Tugas Akhir Perancangan Program Studi Arsitektur Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam Banda Aceh.
- Muhammad Naufal. (2015). Kepadatan Penduduk dan Permukiman Kumuh. *kompasiana.com*, 1-2. Diakses 24 September 2022.
- Mulyandari H. (2011). Upaya Pengelolaan Lahan Bangunan pada Bantaran Sungai Berbasis Lingkungan di Kabupaten Sleman DIY. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*.
- Osman, Wiwik Wahidah, Samsudin Amin. (2012). Prosiding : Rumah produktif sebagai tempat tinggal dan tempat bekerja di Permukiman Pengrajin Emas (Pola Pemanfaatan Ruang Pada Usaha Rumah Tangga).
- PEMERINTAH KABUPATEN GOWA. (2012). PERATURAN DAERAH KABUPATEN GOWA NOMOR 15 TAHUN 2012 TENTANG RENCANA TATA RUANG WILAYAH KABUPATEN GOWA TAHUN 2012-2032.
- Riski Sandi. (2020). Identifikasi Pemukiman Kumuh Dan Strategi Penanganannya Pada Pemukiman Di Kelurahan Pontap Kecamatan Wara Timur Kota Palopo. Program Studi Teknik Sipil ,Universitas Andi Djemma, Palopo.
- Risnawati. (2020). Analisis Mitigasi Permukiman Kumuh Di Sekitar Sungai Je'neberang Kelurahan Sungguminasa Kabupaten Gowa. *Jurnal Teknik PWK, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*.
- Sinulingga. B.D (1999), dalam Syaiful. A (2002). "Pembangunan Kota" Tinjauan Regional dan Lokal. Pustaka Sinar Harapan, Jakarta.
- SK BUPATI GOWA. (2020). PENETAPAN LOKASI PERUMAHAN KUMUH DAN PERMUKIMAN KUMUH DI KABUPATEN GOWA TAHUN 2020.
- Sri Haryati Atjo Andi Latanratu. (2012). Pengendalian Permukiman Kumuh Di Sekitar Tanggul Sungai Je'neberang Kelurahan Sungguminasa Kabupaten Gowa. *Jurnal Teknik PWK, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*.
- Suganda E. Yatmo, Y.A., dan Atmodiwirjo, P. (2009). Pengelolaan Lingkungan dan Kondisi Masyarakat pada Wilayah Hilir Sungai. *Makara Sosial Humaniora*.
- Suprapti S., Arief, U., Zahrok, S., dan Purwadio, H. (2014). Strategi Pengendalian dan Pengawasan Sempadan Sungai (Studi Kasus: Kali Surabaya di Kecamatan Driyorejo dan Wringinanom Kabupaten Gresik). *Jurnal Sosial Humaniora*.

- Syafrian Saputra. (2022). Perancangan Kampung Tambak. Skripsi Tugas Akhir Perancangan pada Program Studi Arsitektur, Universitas Hasanuddin.
- Trianto Yoga Pamungkas. (2018). Kondisi Sempadan Sungai Terhadap Tingkat Kerentanan Banjir di Wilayah Yogyakarta. Skripsi Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Yermina Iek, Sangkertadi, Ingerid L. Moniaga. (2014). Kondisi Sempadan Sungai Terhadap Tingkat Kerentanan Banjir di Wilayah Yogyakarta. Skripsi Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

LAMPIRAN

