

## DAFTAR PUSTAKA

- Pemerintah Kota Bontang. (2019). Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kota Bontang Tahun 2019-2039. Bontang: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang.
- Surdin, Siti Saidah, La Harudu, dan Sitti Kasmiati,. (2024). *Deskripsi Kerusakan Ekosistem Hutan Mangrove*. Jurusan Pendidikan Geografi Universitas Halu Oleo: Jurnal Penelitian Pendidikan Geografi.
- Hasnidar dan Andi Muh Akram,. (2022). *IDENTIFIKASI KERUSAKAN EKOSISTEM MANGROVE DI KELURAHAN BIRA KOTA MAKASSAR*. Fakultas Teknik, Universitas Muslim Indonesia: Fakultas Teknik, Universitas Muslim Indonesia, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Muslim Indonesia.
- Mashudi, E., Oktavia, E. W., Purnomo, F. C., & Daryono, D. (2024). Penataan Ruang Terbuka Hijau di Kota Bontang: Kondisi Saat Ini, Permasalahan dan Upaya. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 4(3), 11483-11501.
- Haryanti, S., Manurung, A. L., Rustam, R., Boer, C., & Suba, R. B. (2023). Daya dukung ekowisata Bontang Mangrove Park di Taman Nasional Kutai, Kalimantan Timur. *ULIN: Jurnal Hutan Tropis*, 7(1), 45-55.
- Disdukcapil, . (2024). *Data Agregat Kependudukan Kota Bontang - Provinsi Kalimantan Timur*. Bontang: Disdukcapil.
- Amna, Lailatul, Tri Yuni Iswati, and Edi Pramono Singgih. "Penerapan arsitektur ekologi dalam perancangan pusat penelitian agrikultur di Kabupaten Sragen." *ARSITEKTURA* 15.2 (2017): 491-499.
- Pendi. "ANALISIS KEBUTUHAN DAN PENGEMBANGAN PARIWISATA MANGROVE ANGKE KAPUK DI KELURAHAN KAPUK MUARA KECAMATAN PENJARINGAN JAKARTA UTARA". Jurnal Teknik Unkris.

- Utami, Amalia Dian, Sri Yuliani, and Ummul Mustaqimah. "Penerapan Arsitektur Ekologis Pada Strategi Perancangan Sekolah Menengah Kejuruan Pertanian Di Sleman." *Arsitektura* 15.2 (2017): 340-348.
- Sukawi, Widigdo. 2008. Ekologi Arsitektur : Menuju Perancangan Arsitektur Hemat Energi dan Berkelanjutan 1.
- Frick, H., 2007. Dasar-Dasar Arsitektur Ekologis. Kanisius, Yogyakarta
- FAJRIYANSYAH, Alwi Imam; HANDAYANI, Kusumaningdyah Nurul; NIRAWATI, Maya Andria. PENERAPAN PRINSIP ARSITEKTUR EKOLOGI PADA PERMUKIMAN NELAYAN DI MUARA SUNGAI DADAP. *Senthong*, 2024, 7.2.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007. (2007). *Tentang Penataan Ruang*. Lembaran Negara Republik Indonesia, Nomor 48.
- Miller, D. R. (1997). *Functions of Green Open Space: An Integrative Approach*. In J. G. Crompton (Ed.), *The Management of Park and Recreation Agencies* (pp. 21-30). Sagamore Publishing.
- Hakim, L. M., & Utomo, M. R. (2013). *Ruang terbuka hijau dapat dijelaskan sebagai sebentang lahan terbuka tanpa bangunan*. Dalam J. P. Bambang (Ed.), *Perencanaan Ruang dan Tata Kota* (pp. 45-50). PT Graha Ilmu.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 5 Tahun 2008. 2008. *Tentang Pedoman Penataan Ruang Terbuka Hijau*. Lembaran Negara Republik Indonesia, Nomor 10.
- Arifin, S. S. 2010. *Perancangan ruang terbuka hijau. Ruang Terbuka Hijau dalam Perancangan Kota*. Penerbit Aksara Pandu.
- Setyaningsih, Wiwik, et al. "Low-impact-development as an implementation of the eco-green-tourism concept to develop Kampung towards sustainable city." *Procedia-Social and Behavioral Sciences* 179 (2015): 109-117.
- Fitriani, Desma. "Status Keberlanjutan Ekowisata Mangrove Tanjung Beo Wanawisata, Desa Merak Belantung, Kalianda, Lampung Selatan." (2022).
- Brundtland, G. H. 1987. *Our Common Future*. Komisi Dunia untuk Lingkungan dan Pembangunan. Oxford University Press.
- Pramudito, Sidhi, and Bezaliel Tera Kurnial. "Identifikasi Pola Aktivitas pada Ruang Terbuka Publik di Kampung Gampingan Kota Yogyakarta." *Nature: National Academic Journal of Architecture* 7.2 (2020): 205-219.

- Sugiyono. 2007. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Bogdan, R. C., & Taylor, S. J. (dalam Moleong, L. J.). (2006). *Metodologi Penelitian Kualitatif* (Edisi Revisi ke-4). Remaja Rosdakarya.
- Arfa, Faisal Ananda, and Watni Marpaung. *Metodologi Penelitian Hukum Islam: Edisi Revisi*. Prenada Media, 2018.
- Heriyanto. (2018). *Thematic analysis sebagai metode menganalisa data untuk penelitian kualitatif*. ANUVA, 2(3), 317-324.
- Rahmawati, D., Sulistyarto, H., Ariastita, P. G., Yusuf, M., & Paramasatya, D. A. (2018). *Smart kampung for Surabaya smart city: Criteria redefined*. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 202, 012068.
- Wu, J. (2010). Landscape ecology: An integrated science for sustainability in a changing world. *Landscape Ecology*, 25(8), 1151–1154.
- Dramstad, W. E., Olson, J. D., & Forman, R. T. T. (1996). *Landscape ecology principles in landscape architecture and land-use planning*. Island Press.

