

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbaruddin, I., Sasmito, B. and Sukmono, A. (2020) 'Analisis Korelasi Luasan Kawasan Mangrove Terhadap Perubahan Garis Pantai Dan Area Tambak', *Jurnal Geodesi Undip*, 9(2), pp. 217–226.
- Aprilia, I. (2017) 'Strategi Pengelolaan Lingkungan Hutan Mangrove', 53(9), pp. 1689–1699.
- Ariyanto, S. (2013) 'Kondisi Terkini Budidaya Ikan Bandeng di Kabupaten Pati, Jawa Tengah', *Media Akuakultur*, 8(2), pp. 139–144.
- Barr, J. G. *et al.* (2010) 'Controls on mangrove forest-atmosphere carbon dioxide exchanges in western Everglades National Park', *Journal of Geophysical Research: Biogeosciences*, 115(G2), p. n/a-n/a. doi: 10.1029/2009jg001186.
- Bastira, S. N. *et al.* (2020) 'Characteristics Clay Stone Deposition in Bengkalis Island, Bengkalis', 18, pp. 133–138.
- Carter, H. N., Schmidt, S. W. and Hirons, A. C. (2015) 'An international assessment of mangrove management: Incorporation in integrated coastal zone management', *Diversity*, 7(2), pp. 74–104. doi: 10.3390/d7020074.
- Danarto, W. P., Rijanta, R. and Marfai, M. A. (2019) 'Kajian Pengelolaan Ekosistem Mangrove Sebagai Sarana Pengurangan Resiko Bencana di Kota Semarang', *Prosiding Seminar Geotik*, pp. 23–35.
- Dwijayati, A. K. *et al.* (2016) 'Identifikasi Potensi dan Strategi Pengembangan Pengelolaan Ekowisata Pada Kawasan Konservasi Hutan Mangrove Desa Pasarbanggi Kabupaten Rembang', *MAQUARES*, 5, pp. 328–336.
- Eddy, S. *et al.* (2021) 'Anthropogenic drivers of mangrove loss and associated carbon emissions in South Sumatra, Indonesia', *Forests*, 12(2), pp. 1–14. doi: 10.3390/f12020187.
- Edy, M., Rudy, L. and Dewi, A. (2009) 'Fungsi Mangrove Sebagai Pengendali Pencemar Logam Berat', *Envirotek: Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 1, pp. 33–39.
- Fauzi, A. *et al.* (2019) 'Contextualizing mangrove forest deforestation in southeast asia using environmental and socio-economic data products', *Forests*, 10(11), pp. 1–18. doi: 10.3390/f10110952.
- Hadi, S. P. (2019) *Metodologi Penelitian Lingkungan Bidang Sosial*. Semarang: Undip Press.
- Harahap, N. (2010) *Penilaian Ekonomi Hutan Mangrove dan Aplikasinya dalam Perencanaan Wilayah Pesisir*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Karimah (2017) 'Peran Ekosistem Hutan Mangrove Sebagai Habitat Untuk Organisme Laut', *Jurnal Biologi Tropis*, 17(2), p. 51. doi: 10.29303/jbt.v17i2.497.
- Majid, I. *et al.* (2016) 'Konservasi Hutan Mangrove Di Pesisir Pantai Kota Ternate Terintegrasi Dengan Kurikulum Sekolah', *Bioedukasi Universitas Khairun*, 4(2).
- Martuti, N. K. T. *et al.* (2018) 'Peran Kelompok Masyarakat dalam Rehabilitasi Ekosistem Mangrove di Pesisir Kota Semarang', *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, 6(2), p. 100. doi: 10.14710/jwl.6.2.100-114.
- Ngalu, R. and Jamun, Y. M. (2019) 'Peran dan Strategi Lembaga Swadaya Masyarakat dalam Pemberdayaan Sosial Ekonomi Masyarakat (Studi Kasus di Kabupaten Manggarai Nusa Tenggara Timur)', *Jurnal Penelitian Kesejahteraan Sosial*, 18(3), pp. 279–288.
- 'Peraturan Gubernur Jawa Tengah Nomor 24 Tahun 2019 tentang Kebijakan dan Strategi Pengelolaan Ekosistem Mangrove Provinsi Jawa Tengah' (2019).
- Perikanan, D. K. S. (2019) *Perikanan Dalam Angka 2020*.
- Phong, N. T. and Luom, T. T. (2021) 'Configuration of allocated mangrove areas and protection of mangrove- dominated muddy coasts: Knowledge gaps and recommendations', *Sustainability (Switzerland)*, 13(11). doi: 10.3390/su13116258.
- Puryono, S. *et al.* (2019) *Pengelolaan Pesisir dan Laut Berbasis Ekosistem. Pertama*. Semarang: UNDIP Press.
- Rahardjo, M. (2010) *Triangulasi dalam Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Gema.
- Rahman, R. *et al.* (2020) 'Pengelolaan ekosistem mangrove untuk ruang terbuka hijau sebagai mitigasi gas rumah kaca di kawasan Sungai Tallo Kota Makassar', *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 10(2), pp. 320–328. doi: 10.29244/jpsl.10.2.320-328.
- Rangkuti, F. (2006) *Analisis SWOT teknik membelah kasus bisnis*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Redjeki, S. (2013) 'Komposisi dan Kelimpahan Ikan di Ekosistem Mangrove di Kedungmalang Jepara.', *Jurnal Kelautan*, 18(1), pp. 54–60.
- Safitri, F., Suryanti, S. and Febrianto, S. (2019) 'Analisis Perubahan Garis Pantai Akibat Erosi Di Pesisir Kota Semarang', *Geomatika*, 25(1), p. 37. doi: 10.24895/jig.2019.25-1.958.
- Sambu, A. H. and Makassar, U. M. (2019) 'Korelasi Mangrove Dengan Peningkatan Hasil Perikanan Tangkap Dan Budidaya Laut Perairan Pesisir ( Studi Kasus Perairan Pesisir Kabupaten Sinjai )', *Jurnal Ilmu*

*Perikanan OCTOPUS*, (March).

- Sarathchandra, C. *et al.* (2018) 'Significance of mangrove biodiversity conservation in fishery production and living conditions of coastal communities in Sri Lanka', *Diversity*, 10(2), pp. 1–12. doi: 10.3390/d10020020.
- Semarang, B. K. (2021) *Kota Semarang dalam Angka*. Semarang.
- Semarang, K. (2021) 'Rancangan awal'.
- Siburian, R. and Haba, J. (2016) *Konservasi Mangrove dan Kesejahteraan Masyarakat*. pertama. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- 'SK Walikota Tentang Pembentukan Kelompok Kerja Mangrove Kota Semarang' (no date).
- Suryono, S. *et al.* (2018) 'Estimasi Kandungan Biomassa dan Karbon di Hutan Mangrove Perancak Kabupaten Jembrana, Provinsi Bali', *Buletin Oseanografi Marina*, 7(1), p. 1. doi: 10.14710/buloma.v7i1.19036.
- Turisno, B. E., Suharto, R. and Priyono, E. A. (2018) 'Peran Serta Masyarakat Dan Kewenangan Pemerintah Dalam Konservasi Mangrove Sebagai Upaya Mencegah Rob Dan Banjir Serta Sebagai Tempat Wisata', *Masalah-Masalah Hukum*, 47(4), p. 479. doi: 10.14710/mmh.47.4.2018.479-497.
- Undang-undang (2014) 'Undang-undang Nomor 1 Tahun 2014 Perubahan Atas UU Nomor 27 Tahun 2007 tentang Pengelolaan Pw3K', 53(9), pp. 1689–1699.
- Wijayanti, H., Marfai, M. A. and Mei, E. T. W. (2019) 'Implementasi Program Strategi Nasional Pengelolaan Ekosistem Mangrove di Kota Semarang'.
- Yani, F. (2015) 'Peran Pemuda Dalam Mengembangkan Eco Edu Wisata Mangrove Dan Implikasinya Terhadap Ketahanan Lingkungan Daerah (Kasus pada: Perkumpulan Pemuda Peduli Lingkungan "Prenjak" Dusun Tapak, Kelurahan Tugurejo, Kecamatan Tugu, Kota Semarang, Provinsi Jawa Tengah', *Jurnal Ketahanan Nasional*, 21, p. 128. doi: 10.22146/jkn.10156.
- YKAN, M. (2019) 'Pemantauan ekosistem mangrove pesisir kota semarang'.
- Zikra, M. (2009) 'Kegiatan Survey Lapangan Untuk Inventarisasi Permasalahan Kerusakan Pesisir Pantai di Kabupaten Tegal, Jawa Tengah.', *Jurnal Kelautan*, 2(1), pp. 20–26.