

DAFTAR PUSTAKA

- Affressia, R., Poedjirahajoe, E., & Hasanbahri, S. (2017). Karakteristik Habitat Mangrove di Sekitar Pertambangan Timah Lepas Pantai Kabupaten Bangka Selatan (Characteristic Of Mangrove Habitat Around Tin Offshore Mining in South Bangka Regency). *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 24(3), 131. <https://doi.org/10.22146/jml.22997>
- Ahmed, S., Kamruzzaman, M., Azad, M. S., & Khan, M. N. I. (2021). Fine root biomass and its contribution to the mangrove communities in three saline zones of Sundar-bans, Bangladesh. *Rhizosphere*, 17(July 2020), 100294. <https://doi.org/10.1016/j.rhisph.2020.100294>
- Andina, A. N., Barokah, S., Wulandari, O. A. D., Girsang, A. A., & Afifah, R. A. N. (2020). Strategi Pengembangan Ekowisata Hutan Mangrove Pandansari Kabupaten Brebes Untuk Mengurangi Kemiskinan. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(7), 251–261.
- Chen, S., Chen, B., Chen, G., Ji, J., Yu, W., Liao, J., & Chen, G. (2021). Higher soil organic carbon sequestration potential at a rehabilitated mangrove comprised of *Aegiceras corniculatum* compared to *Kandelia obovata*. *Science of the Total Environment*, 752, 142279. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.142279>
- Dai, Z., Trettin, C. C., Frothing, S., & Birdsey, R. A. (2018). Mangrove carbon assessment tool: Model development and sensitivity analysis. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 208, 23–35. <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2018.04.035>
- Febriyanto, O. (2020). Strategi Pengembangan Kawasan Ekowisata Mangrove Pantai Indah Kapuk Sebagai Daya Tarik Di DKI Jakarta. *Geomedia*, 18(1), 1–11. <https://journal.uny.ac.id/index.php/geomedia/index%0Astrategi>
- Gray at al. (1992). *Pengantar Evaluasi Proyek*. Gramedia.
- Hadi, S., & Akhmadi, A. N. (2014). Peran Kelembagaan Lokal dalam Pemberdayaan Perekonomian Masyarakat Desa Terisolir di Jember. *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 12(2), 211–217.
- Hamilton, S. E., & Casey, D. (2016). *Creation of a high spatio-temporal resolution global database of continuous mangrove forest cover for the 21st century (CGMFC-21)*. 729–738. <https://doi.org/10.1111/geb.12449>
- Harini Wahyuningrum, Y. G. (2016). *Analisis stakeholder dalam penyebaran padi hasil litbang iptek nuklir di kabupaten bogor dan malang*. November, 1–10.
- Hartanto, B. (2011). Pengelolaan Ekosistem di Wilayah Pesisir dan Laut Secara Terpadu. *BAHARI Jogja*, XI(19), 21–46. http://www.jurnal.amy.ac.id/index.php/MIBJ/article/download/109/115/Article_Text-201-1-10-20180314.pdf

- Hasyir, G. Al, Hidayat, A., Ismail, A., Raya, J., Bogor, D., & Kepentingan, P. (2020). Persepsi Dan Peran Pemangku Kepentingan Dalam Pengelolaan Kawasan Wisata Darajat Garut. *Jurnal Komunikasi Universitas Garut: Hasil Pemikiran Dan Penelitian*, 6(1), 412–425.
- Hilmi, E, Sari, L. K., & Amron, A. (2020). Distribusi Sebaran Mangrove Dan Faktor Lingkungan Pada Ekosistem Mangrove Segara Anakan Cilacap. *Prosiding*, 2(November), 23–33. <http://jurnal.lppm.unsoed.ac.id/ojs/index.php/Prosiding/article/view/1023>
- Hilmi, Endang. (2018). Mangrove landscaping using the modulus of elasticity and rupture properties to reduce coastal disaster risk. *Ocean and Coastal Management*, 165(May 2017), 71–79. <https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2018.08.002>
- Hilmi, Endang, Kusmana, C., Suhendang, E., & Iskandar. (2017). Correlation Analysis Between Seawater Intrusion and Mangrove Greenbelt. *Indonesian Journal of Forestry Research*, 4(2), 151–168. <https://doi.org/10.20886/ijfr.2017.4.2.151-168>
- Hilmi, Endang, Parengrengi, Vikaliana, R., Kusmana, C., Iskandar, Sari, L. K., & Setijanto. (2017). The carbon conservation of mangrove ecosystem applied REDD program. *Regional Studies in Marine Science*, 16, 152–161. <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2017.08.005>
- Hilmi, Endang, Sari, L. K., Setijanto, Sulistyo, I., & Kumalasari, D. (2017). Analisis Lanskap Mangrove Terhadap Potensi Dan Nilai Ekonomi Kepiting Bakau Di Segara Anakan Cilacap. *Prosiding Seminar Nasional Dan Call for Papers “Tema: 2 Pengelolaan Wilayah Kelautan, Pesisir Dan Pedalaman,” November*, 168–176.
- Khazali, M., Bengen, D. G., & Nikijuluw, V. P. H. (2002). Kajian Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Mangrove. In *Jurnal Pesisir dan Laut* (Vol. 4, Issue 3, pp. 29–42).
- Kustandiyo, H., Sukojo, B. M., & Parwati, E. (2014). Studi Tingkat Kerapatan Mangrove Menggunakan Indeks Vegetasi. *Geoid*, 9(2), 101. <https://doi.org/10.12962/j24423998.v9i2.738>
- Kusumahadi. (2020). Analisis Keanekaragaman Jenis Vegetasi Mangrove Di Kawasan Hutan Lindung Angke Kapuk Dan Taman Wisata Alam Angke Kapuk Muara Angke Kota Jakarta Utara. *Ilmu Dan Budaya*, 41, 8123–8134.
- Li, R., Wu, S., Chai, M., & Xie, S. (2020). Denitrifier communities differ in mangrove wetlands across China. *Marine Pollution Bulletin*, 155(April). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2020.111160>
- Mardani, A., Purwanti, F., & Rudiyanti, S. (2018). Strategi Pengembangan Ekowisata Berbasis Masyarakat Di Pulau Pahawang Propinsi Lampung. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 6 (1), 1–9. <https://doi.org/10.14710/marj.v6i1.19804>
- Mayalanda, Y. et al. (2014). Strategi rehabilitasi ekosistem mangrove melalui analisis tingkat

- kerusakan di Suaka Margasatwa Muara Angke , Jakarta Strategy for mangrove ecosystem rehabilitation throughout damaged level analysis at Muara Angke Wildlife Sanctuary , Jakarta. *Jurnal*, 4(June), 12–36. <https://doi.org/10.13057/bonorowo/w040102>
- Oni. (2018). Succes story rehabilitasi ekosistem mangrove di Pantai Karangsong Kabupaten Indramayu.
- Onrizal, Rugayah, & Suhardjono. (2005). Flora Mangrove Berhabitus Pohon di Hutan Lindung Angke- Kapuk. *Jurnal Biodiversitas*, 6(1), 34–39.
- Parawansa, I. (2007). DDalam Pengelolaan Hutan Mangrove di Teluk Jakarta Secara Berkelanjutan.
- Pauziah, R. (2017). Penerapan Metode Diskusi Untuk Meningkatkan Aktivitas Siswa Pada Pembelajaran Menirukan Pembacaan Pantun Anak Di Kelas Iv Sd Negeri 19 Kepahiang Kabupaten Kepahiang Provinsi Bengkulu. *Jurnal PGSD*, 10(1), 42–46. <https://doi.org/10.33369/pgsd.10.1.42-46>
- Pujihastuti, I. (2010). Prinsip Penulisan Kuesioner Penelitian. *Jurnal Agribisnis Dan Pengembangan Wilayah*, 2(1), 43–56.
- Rangkuti, F. (2006). *Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis* (12th ed.). Gramedia Pustaka Utama.
- Sari, S., & Rosalina, D. (2015). Tingkat Keberhasilan Penanaman Mangrove Pada Lahan Pasca Penambangan Timah Di Kabupaten Bangka Selatan. *Maspari Journal : Marine Science Research*, 6(2), 71–80.
- Sasongko, D. A., Kusmana, C., & Ramadan, H. (2014). Strategi Pengelolaan Hutan Lindung Angke Kapuk [Management Strategy of Angke Kapuk Protected Forest]. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*, 4(1), 35–42.
- Setyawan, A. D. W. I., & Winarno, K. (2006). *Pemanfaatan Langsung Ekosistem Mangrove di Jawa Tengah dan Penggunaan Lahan di Sekitarnya ; Kerusakan dan Upaya Restorasinya The direct exploitation in the mangrove ecosystem in Central Java and the land use in*. 7, 282–291. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d070318>
- Setyawan, A. D. W. I., Winarno, K., & Purnama, P. C. (2003). *Ekosistem Mangrove di Jawa : 1 . Kondisi Terkini Mangrove ecosystem in Java : 1 . recent status*. 4(1986), 133–145. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d040211>
- Sofian, A., Kusmana, C., Fauzi, A., & Rusdiana, O. (2019). Evaluasi Kondisi Ekosistem Mangrove Angke Kapuk Teluk Jakarta Dan Konsekuensinya Terhadap Jasa Ekosistem [Evaluating the Conditions of Angke Kapuk Mangrove Ecosystem Jakarta Bay and its Consequences on Ecosystem Services]. *Jurnal Kelautan Nasional*, 15(1), 1–12.

- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. CV. ALFABETA.
- Tamrin, M. H., & Wahyudi, A. (2019). Analisis Stakeholder Pengelolaan Kawasan Kaki Jembatan Suramadu Sisi Madura (Kkjsm). *Aplikasi Administrasi: Media Analisa Masalah Administrasi*, 21(2), 79. <https://doi.org/10.30649/aamama.v21i2.100>
- Unzizah. (2019). MODEL KEMITRAAN PEMERINTAH DAN. *Skripsi*.
- Vitasari, M. (2015). Kerentanan Ekosistem Mangrove terhadap Ancaman Gelombang Ektrim/Abrasi Di Kawasan Konservasi Pulau Dua Banten. *Bioedukasi: Jurnal Pendidikan Biologi*, 8(2), 33. <https://doi.org/10.20961/bioedukasi-uns.v8i2.3870>
- Wardhani, M. K. (2011). Kawasan Konservasi Mangrove Suatu Potensi Wisata . *Jurnal Kelautan*, 4(1).
- Yanuartanti, I. W., Kusmana, C., & Ismail, A. (2015). Feasibility Study of Mangrove Rehabilitation using Guludan Technique in Carbon Trade Perspective in Protected Mangrove Area in Muara Angke, DKI Jakarta Province. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*, 5(2), 180–186. <https://doi.org/10.19081/jpsl.5.2.180>
- Yulia Asyiwati. (n.d.). Identifikasi Dampak Perubahan Fungsi. *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 14(1), 1–13.
- Yusrini, L. (2020). Persepsi dan Perilaku Pengunjung dalam Mendukung Keberlanjutan Taman Wisata Alam Mangrove Angke Kapuk Jakarta. *Eduturisma*, 4(April).