

DAFTAR PUSTAKA

- Adelina, M., P. Harianto, S., & Nurcahyani, N. (2016). Keanekaragaman Jenis Burung Di Hutan Rakyat Pekon Kelungu Kecamatan Kotaagung Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Sylva Lestari*, 4(2), 51. <https://doi.org/10.23960/jsl2451-60>
- Aldino, R., Wijaya, N. I., & Mahmiah. (2021). Estimasi Karbon Organik Sedimen Di Ekosistem Mangrove Gunung Anyar, Surabaya. *Jurnal J-Tropimar*, 4(2), 111-123.
- Alongi, D. M., Murdiyarso, D., Fourqurean, J. W., Kauffman, J. B., Hutahaean, A., Crooks, S., Lovelock, C. E., Howard, J., Herr, D., Fortes, M., Pidgeon, E., & Wagey, T. (2016). Indonesia's blue carbon: a globally significant and vulnerable sink for seagrass and mangrove carbon. *Wetlands Ecology and Management*, 24(1), 3–13. <https://doi.org/10.1007/s11273-015-9446-y>
- Anonim. 2022. *Statistik Balai Taman Nasional Karimunjawa Tahun 2022-2*. Balai Taman Nasional Karimunjawa
- Apriliana, W. I., Purwanti, F., & Latifah, N. (2021). Estimasi Kandungan Biomassa dan Simpanan Karbon Hutan Mangrove, Mangunharjo, Semarang. *Life Science*, 10(2), 162–172. <https://doi.org/10.15294/lifesci.v10i2.54447>
- Ardang, D. M., Soenardjo, N., & Taufiq-SPJ, N. (2023). Hubungan Tekstur Sedimen Terhadap Vegetasi Mangrove Di Desa Pasar Banggi, Kabupaten Rembang. *Journal of Marine Research*, 12(3), 519–526. <https://doi.org/10.14710/jmr.v12i3.35185>
- Cahyaningrum, S. T., Hartoko, A., Program, S., Manajemen, S., Perairan, S., Perikanan, J., Perikanan, F., Kelautan, I., Diponegoro, U., & Soedarto, J. (2014). Biomassa Karbon Mangrove pada Kawasan Mangrove Pulau Kemujan Taman Nasional Karimunjawa Mangrove Carbon Biomass at Kemujan Island, Karimunjawa Nasional Park Indonesia. In *DIPONEGORO JOURNAL OF MAQUARES* (Vol. 3, Issue 3). <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/maquares>
- Edwin, T., Regia, R. A., & Rahmi, F. (2018). Sebaran Nilai Daya Hantar Listrik dan Salinitas pada Sumur Gali di Pesisir Pantai Kecamatan Padang Barat. *Jurnal Dampak*, 15(1), 43. <https://doi.org/10.25077/dampak.15.1.43-50.2018>
- Fithria, A., Ruslan, M., & Agustina, A. (2024). Keanekaragaman Vegetasi Hutan Mangrove Di Kecamatan Kurau Kabupaten Tanah Laut Mangrove Forest Vegetation Diversity in

- Kurau Sub-District , *Tanah Laut District*. 12(4), 500–514.
- Ihsan, A., Adibrata, S., & Farhaby, A. (2023). Analisis Tingkat Kelangsungan Hidup Mangrove Untuk Mengukur Keberhasilan Rehabilitasi Mangrove Di Desa Tuik Kabupaten Bangka Barat. *Jurnal Sumberdaya Perairan*, 17(2), 58–63.
- Indra, G., Lastri, S., & Subrata, E. (2022). Pengukuran Karbon Tersimpan Dan Serapan Karbon Pada Hutan Mangroev Di Teluk Buo Kota Padang Sumatera Barat. *Menara Ilmu*, 16(2), 28–34. <https://doi.org/10.31869/mi.v16i2.3136>
- Kepel, T. L., Ati, R. N. A., Daulat, A., Rustam, A., Suryono, D. D., Sudirman, N., & Hutahaean, A. A. (2019). Cadangan Karbon Ekosistem Mangrove di Sulawesi Utara dan Implikasinya Pada Aksi Mitigasi Perubahan Iklim (Mangrove Ecosystem Carbon Reserves in North Sulawesi and Implications for Climate Change Mitigation Actions). *Jurnal Kelautan Nasional*, 14(2), 87–94.
- Ketaren, D. G. K. (2023). Peranan Kawasan Mangrove Dalam Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca Di Indonesia. *Jurnal Kelautan Dan Perikanan Terapan (JKPT)*, 1, 73. <https://doi.org/10.15578/jkpt.v1i0.12050>
- Muhsoni, F. farid. (2021). Karbon Mangrove. *UTM Press*, 179.
- Nehren, U., & Wicaksono, P. (2018). Mapping soil carbon stocks in an oceanic mangrove ecosystem in Karimunjawa Islands, Indonesia. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 214, 185–193. <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2018.09.022>
- Noor, Y. R., Khazali, M., & Suryadiputra, I. N. N. (2012). *Panduan Pengelolaan Mangrove di Indonesia*.
- Nuraini, R. A. T., Pringgenies, D., Suryono, C. A., & Adhari, V. H. (2021). Stok Karbon Pada Tegakan Vegetasi Mangrove Di Pulau Karimunjawa. *Buletin Oseanografi Marina*, 10(2), 180–188. <https://doi.org/10.14710/buloma.v10i2.31616>
- Pahlevi, M. R., Poedjirahajoe, E., Mahayani, N. P. D., Jihad, A. N., & Satria, R. A. (2024). Struktur Vegetasi Mangrove di Pantai Utara Mojo Pemalang Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 22(2), 431–438. <https://doi.org/10.14710/jil.22.2.431-438>
- Paper, W. (n.d.). *Protocols for the measurement, monitoring and reporting of structure, biomass and carbon stocks in mangrove forests*.
- Purbani, D., Salim, H. L., Kusuma, L. P. A. C. S., Tussadiyah, A. T., & Subandriyo, J. S. (2019). *Mengukur Ancaman Gelombang Ekstrim Dan Abrasi Pada Penggunaan*

- Lahan Di Pesisir Kepulauan Karimunjawa* (Studi Kasus: Pulau Kemujan, Pulau Karimunjawa, Pulau Menjangan Besar dan Pulau Menjangan Kecil). *Jurnal Kelautan Nasional*, 14(1), 33–46. <https://doi.org/10.15578/jkn.v14i1.7207>
- Purnobasuki, H. (2012). Pemanfaatan Hutan Mangrove sebagai Penyimpan Karbon. *Buletin PSL Universitas Surabaya*, 28(April 2012), 3–5.
- Ramdhani, M., Priyambodo, D. G., & ... (2021). Studi Pemanfaatan Sumberdaya Air Permukaan Di Pulau Karimunjawa Dan Pulau Kemujan. *Seminar Nasional* ..., April. <http://conference.unsri.ac.id/index.php/semnashas/article/view/2056%0Ahttp://conference.unsri.ac.id/index.php/semnashas/article/viewFile/2056/1208>
- Riyandi, N., Muliawan, E., Sampurno, J., & Jumarang, M. I. (2016). *Identifikasi Nilai Salinitas Pada Lahan Pertanian di Daerah Jungkat Berdasarkan Metode Daya Hantar Listrik (DHL)* / Muliawan / PRISMA FISIKA. IV(02), 72–75. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jpfu/article/view/15849>
- Serial, A. (2023). *Manual Pemulihan Ekosistem Mangrove Manual Pemulihan Ekosistem Mangrove*.
- Sidik, F., Kadarisman, H. P., & Widagti, N. (2018). Buku panduan mangrove Estuari Perancak. *Balai Riset Dan Observasi Laut, December*, 1–50. <http://www.bpol.litbang.kkp.go.id>
- Sidik, F., Kusuma, D. W., Kadarisman, H. P., & Suhardjono. (2019). *Panduan Mangrove: Survei Ekologi dan Pemetaan* (Issue March 2019).
- Suryono, Soenardjo, N., Wibowo, E., Ario, R., & Rozy, E. F. (2018). Estimation of Biomass Content and Carbon in Perancak Mangrove Forest Jembrana Regency of Bali Province. *Buletin Oseanografi Marina*, 7(1), 1–8.
- Suyadi, Ulumudin, Y. I., & Vebriansyah, R. (2013). Indeks Vegetasi Dari Citra Satelit Alos Untuk Memperkirakan Cadangan Karbon Atas Permukaan Di Hutan Mangrove (Vegetation Index from ALOS to Predict Above Ground Carbon Stock in Mangrove Forest). *Berita Biologi*, 12(2), 249–258.
- Utara, K. B. (2024). *Jurnal Kehutanan Indonesia* Analisis Struktur Vegetasi Mangrove. 5.