

DAFTAR PUSTAKA

- Adibrata, Sudirman. 2007. Analisis Pasang Surut Di Pulau Karampuang, Provinsi Sulawesi Barat. *Jurnal AKUATIK 1*.
- Arief. 2007. *Hutan Mangrove, Fungsi dan Manfaatnya*. Kanisius, Yogyakarta.
- Asril, M., Simarmata, M. M., Sari, S. P., Indarwati, I., Setiawan, R. B., Arsi, A., Junairiah, J. 2022. *Keanekaragaman Hayati: Yayasan Kita Menulis*.
- Bachmid, F., Sondak, C., & Kusen, J. 2018. Estimasi penyerapan karbon hutan mangrove bahowo Kelurahan Tongkaina Kecamatan Bunaken. *Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis*, 6(1), 8-13.
- Baderan, D. W. K. 2017. *Serapan karbon hutan mangrove*. Gorontalo: Deepublish.
- Bakri, Mustiara HK. 2018. Distribusi Besar Butir Sedimen Dasar Dan Konsentrasi Sedimen Tersuspensi Akibat Pengerukan Dan Dampaknya Terhadap Komunitas Makrozoobentos Di Perairan Sungai Malili Sulawesi Selatan. Universitas Hasanudin Makasar: *Departemen Ilmu Kelautan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan*.
- Barkey, R. 1990. *Mangrove Sulawesi Selatan (Struktur, Fungsi Dan Laju Degradasi)*. Sulawesi Selatan: LIPI.
- Basri, Aswan. 2017. Analisis Kesesuaian Lahan untuk Rehabilitasi Mangrove di Desa Busung Kecamatan Seri Kuala Lobam Kabupaten Bintan [SKRIPSI]. Universitas Maritim Raja Ali Haji, Tanjung Pinang.
- Bengen, B. G. 2000. *Pengenalan Dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove*. Bogor: Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan.
- Budiman, A. 1991. *Penelaahan Beberapa Gatra Ekologi Moluska Bakau Indonesia*. Disertasi. Fakultas Pascasarjana. Universitas Indonesia.
- Dahuri, R. 2003. *Keanekaragaman Hayati Laut Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Pengolahan dan Pemasaran Hasil Perikanan (Dirjen P2HP). (2015). *Panduan Pemanfaatan Mangrove untuk Produk Kosmetik, Farmasi, dan Tekstil*. Jakarta: Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia.
- Fadli, Khairijon, dan Sofiyanti, N. 2015. Analisis Vegetasi (*Avicennia sp.*) dan Karakteristik Sedimen di Kawasan Mangrove Desa Sungai Rawa Kecamatan Sungai Apit Kabupaten Siak, Riau. *JOM FMIPA*. Vol 2 No 1.

- Fajar, A., Oetama, D., Afu, A. 2013. Studi Kesesuaian Jenis untuk Perencanaan Rehabilitasi Ekosistem Mengrove di Desa Wawatu Kecamatan Moramo Utara Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Mina Laut*. Universitas Halu Oleo. Kendari.
- FAO – Food and Agriculture Organization. 1976. *Forest Resources in the Asia and Far-East Region*. Roma: FAO – UN.
- Fardiansyah, D. 2011. *Budidaya Udang Vannamei di Air Tawar*. Artikel Ilmiah Dirjen Perikanan Budidaya KKP RI. Jakarta.
- Farid, A., Rosi, M. F., & Arisandi, A. 2022. Struktur Komunitas Mangrove di Ekowisata Mangrove Lembung, Kecamatan Galis, Kabupaten Pamekasan. *Jurnal Kelautan Nasional*, 17(3), 231-242.
- Gunawan, B., Mallaleng, H. R., Ali, M., Purwanti, S., Nurlina, N., Nisak, F., Pratiwi, Y. I., & Hidayati, S. 2022. Implementation of Mass Composting of Urban Organic Waste in Urban Farming (Kalirungkut Village, Rungkut District, Surabaya City): Implementasi Pengomposan Masal Sampah Organik Perkotaan Dalam Urban Farming (Kelurahan Kalirungkut Kecamatan Rungkut Kota Sur. *Indonesian Journal of Engagement, Community Services, Empowerment and Development*, 2(1), 27–37.
- Hutabarat A A, F Yulianda, A Fahrudin, S Harteti, Kusharjani. 2009. *Pengelolaan Pesisir dan Laut Secara Terpadu*. Pusdiklat Kehutanan Departemen Kehutanan RI. SECEM-Korea International Cooperation Agency. Bogor.
- Idrus, A., Ilhamdi, M. L., Hadiprayitno, G., & Mertha, G. 2018. Sosialisasi peran dan fungsi mangrove pada masyarakat di kawasan Gili Sulat Lombok Timur. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 1(1), 71-78.
- Iman, Akhzan Nur. 2014. Kesesuaian Lahan Untuk Perencanaan Rehabilitasi Mangrove Dengan Pendekatan Analisis Elevasi di Kuri Caddi, Kabupaten Maros (Skripsi). *Jurusan Ilmu Kelautan Faultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan Universitas Hasanudin*.
- Kordi, M.G.H. 2012. *Ekosistem Mangrove: Potensi, Fungsi dan Pengelolaan*. PT. Rineka Cipta: Jakarta.
- Kusmana, C. 1997. *Manajemen Hutan Mangrove Indonesia Indonesia*. Bogor: IPB Press 1997. *Metode Survey Vegetasi*. Bogor: PT. Penerbit Institut Pertanian Bogor.

- Kusmana, C., Wilarso, S., Iwan, H., Pamoengkas, P., Wibowo, C., Tiryana, T., Triswanto, A., & Hamzah, Y. 2005. Teknik rehabilitasi mangrove. Bogor: PT. Penerbit IPB.
- Lewerissa, Yona A, M. Sangaji, and M. B. Latumahina. 2018. Pengelolaan Mangrove Berdasarkan Tipe Subtrat Di Perairan Negeri Ihamahu Pulau Saparua. *Jurnal Triton* 14.
- Lose MI, Labiro E, Sustri. 2015. Keanekaragaman Jenis Fauna Darat pada Kawasan Wisata Mangrove di Desa Labuan Kecamatan Lage Kabupaten Poso. *Jurnal Warta Rimba* 3(2):118-123.
- Masruroh, L., & Insafitri, I. 2020. Pengaruh jenis substrat terhadap kerapatan vegetasi *Avicennia marina* di Kabupaten Gresik. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan*, 1(2), 151-159.
- Mindawati, N., S. Kosasih dan E. Subiandono. 2001. *Pengaruh Konversi Hutan Mangrove terhadap Kondisi Hara Tanah*.
- Nontji A. 1993. Laut Nusantara. Jakarta: Djambatan.
- Noor. Y. R, M. Khazali, dan I.N.N. Suryadiputra. 2006. Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia. PHKA/WI-IP, Bogor.
- Poedjirahajoe, E., 2007. Dendrogram Zonasi Pertumbuhan Mangrove Berdasarkan Habitannya Di Kawasan Rehabilitasi Pantai Utara Jawa Tengah Bagian Barat. *Jurnal Ilmu Kehutanan* 1 (2):10–21.
- Rahmadhani, T., Rahmawati, Y. F., Qalbi, R., HP, N. F., & Husna, S. N. 2021. Zonasi dan formasi vegetasi hutan mangrove: Studi kasus di pantai baros, yogyakarta. *Jurnal Sains Dasar*, 10(2), 69-73.
- Salim dan Baharuddin, 2022. Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Rehabilitasi Ekosistem Mangrove di Pesisir Barat Kalimantan Selatan dalam Rangka Pengelolaan Konservasi Lahan Basah Pesisir. *Jurnal Enggano*. Vol. 7 (1), Hal: 29-41
- Santoso, N. 2000. *Pola Pengawasan Ekosistem Mangrove*. Makalah disampaikan pada Lokakarya Nasional Pengembangan Sistem Pengawasan Ekosistem Laut Tahun 2000. Jakarta, Indonesia.
- Setiawan, H. 2015. Akumulasi dan distribusi logam berat pada vegetasi mangrove di pesisir Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 7(1), 12-24.

- Setyawan, A.D., Sutarno, S.A. and Susilowati, A., 2002. Biodiversitas Genetik, Spesies dan Ekosistem Mangrove di Jawa. *Surakarta: Kelompok kerja biodiversitas jurusan biologi fakultas matematika dan pengetahuan alam.*
- Sumarno, Dedi. 2013. Kadar Salinitas di Beberapa Sungai yang Bermuara di Teluk Cempi, Kabupaten Dompu-Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Balai Penelitian Pemulihan dan Konservasi Sumber Daya Ikan: Jatiluhur.*
- Suriamihardja, DA, Sakka, and Massinai. 1998. *Studi of Siwa Oceanographic Condition.* Makassar: Hasanuddin University.
- Surinati, D. 2017. Pasang Surut Dan Energinya. *Jurnal Oseana* 32.
- Syah, Achmad Fachruddin. 2020. "Penanaman mangrove sebagai upaya pencegahan abrasi di Desa Socah." *Jurnal Ilmiah Pangabdhi* 6.1: 13-16.
- Syah, Ach. Fachruddin, and Mahfud Efendy. 2011. Studi Sumberdaya Potensial Di Wilayah Pesisir Dan Lautan Kabupaten Sumenep. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan* 3.
- Syauqi M Hilmu Naufal. 2019. Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Rehabilitasi Mangrove Di Kecamatan Tongas Kabupaten Probolinggo. UIN Sunan Ampel.
- Utojo, Mansyur A., Pirzan A.M. Tarunamulia dan Pantjara B. 2004. Identifikasi kelayakan lokasi lahan budidaya laut di perairan Teluk Saleh, Kabupaten Dompu Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 10(5) : 1-18
- Wang, Y.-S., & Gu, J.-D. 2021. Ecological responses, adaptation and mechanisms of mangrove wetland ecosystem to global climate change and anthropogenic activities. *International Biodeterioration & Biodegradation*, 162, 105248.
- Wardhana, P. N. 2015. Analisis Transpor Sedimen Sungai Opak Dengan Menggunakan Program Hec-Ras 4.1.0. *Jurnal Teknisia*, Volume XX, No 1. ISSN 0853-8557.
- Yudha, G. A., Suryono, C. A. & Santoso, A. 2020. Hubungan Antara Jenis Sedimen Pasir dan Kandungan Bahan Organik di Pantai Kartini, Jepara, Jawa Tengah. *Journal of Marine Research*, 4(9): 423-430. DOI: 10.14710/jmr.vgi4.29020.