

DAFTAR PUSTAKA

- Alongi, D.M. 2008. Mangrove forests: resilience, protection from tsunamis, and responses to global climate change. *Journal Estuarine Coastal and Shelf Science*, (76): 1–13.
- Alwidakdo, A., Azham, Z., Kamarubayana, L. 2014. Studi Pertumbuhan Mangrove pada Kegiatan Rehabilitasi Hutan Mangrove di Desa Tanjung Limau Kecamatan Muara Badak Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal AGRIFOR Volume XIII Nomor 1, ISSN : 1412 – 6885*.
- Arief, A. 2003. *Hutan Mangrove Fungsi dan Manfaatnya*. Kanisius: Yogyakarta.
- Baderan, K, Wahyuni, D., & Rahim, S. 2017. *Hutan Mangrove dan Pemanfaatannya*. Penerbit Deepublish: Yogyakarta.
- Basri, A. 2017. Analisis Kesesuaian Lahan untuk Rehabilitasi Mangrove di Desa Busung Kecamatan Seri Kuala Lobam Kabupaten Bintan. [Skripsi] Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Barkey, R. 1990. Mangrove Sulawesi Selatan (Struktur, Fungsi dan Laju Degradasi). LIPI. Sulawesi Selatan.
- Bengen, DG. 2004. *Sinopsis Ekosistem dan Sumberdaya Alam Pesisir dan Laut dan Konsep Pengelolaannya*. Bogor (ID): PKSPL IPB.
- Brown. 2006. *5 Tahap Rehabilitasi Mangrove. Mangrove Action Project dan Yayasan Akar Rumpun Laut Indonesia*. Yogyakarta, Indonesia
- Carter, H.N., Schmidt, S.W., & Hiron, A.C. 2015. An international assessment of mangrove management: incorporation in integrated coastal zone management. *Journal Diversity*, (7):74–104.
- Dahuri, R. 2003. *Keanekaragaman Hayati Laut. Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia*, Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius: Yogyakarta.
- Encik, Nuris F. 2014. Jenis dan Karakteristik Sedimen Di Daerah Mangrove Perairan Teluk Antang Kecamatan Siantan Kabupaten Kepulauan Anambas, Skripsi, Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Giri, C., Long, J., Abbas, S., Murali, R.M., Qamer, F.M., Pengra, B., & Thau, D. 2015. Distribution and dynamics of mangrove forests of South Asia. *Journal of Environmental Management*, 148:101–111.
- Hafsar, K. 2018. Kondisi Ekosistem Mangrove di Perairan Sei Carang Tanjungpinang. *Jurnal Akuatiklestari*. 1(2):8-12.
- Iman, A. N. 2014 . Kesesuaian Lahan Untuk Perencanaan Rehabilitasi Mangrove dengan Pendekatan Analisis Elevasi Di Kuri Caddi, Kabupaten Maros. Skripsi, Universitas Hasanuddin.
- Karimah. 2017. Peran Ekosistem Hutan Mangrove Sebagai Habitat Untuk Organisme Laut. *Jurnal Biologi Tropis*. 17 (2):51-58.
- Kusmana, C. (1997). *Ekologi dan Sumberdaya Ekosistem Mangrove. Pelatihan Pengolahan Hutan Mangrove Lestari Angkatan I*. PKSPL dan Dirjen Pemda. Bogor.
- Lavieren, H.V, Spalding, M., Alongi, D.A., Kainuma, M., Godt, M.C., & Adeel, Z. 2015. *Securing the future of mangroves*. United Nations University Institute for Water, Environment and Health. Hamilton, Canada.

- Lestari, F. 2014. Komposisi Jenis dan Sebaran Ekosistem Mangrove di Kawasan Pesisir Kota Tanjungpinang Kepulauan Riau. *Jurnal Dinamika Maritim IV (1)* : 68-75. ISSN: 2086-8049.
- Lewerissa, Yona.A, Sangaji, M., & Latumahina ,M. B. 2018. Pengelolaan Mangrove Berdasarkan Tipe Substrat di Perairan Negeri Ihamahu Pulau Saparua. *Jurnal TRITON (14):1-9*
- Muhaerin, M. 2008. Kajian Sumberdaya Ekosistem Mangrove Untuk Pengelolaan Ekowisata Di Estuari Perancak, Jembrana, Bali .Skripsi. Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Mohari H. 2013. Hentikan Penambangan Bauksit. (<https://www.antarafoto.com/mudik/v1364460920/hentikan-penambangan-bauksit>. diakses tanggal 27 September 2021)
- Noor, Y.R., Khazali, M., & Suryadiputra, I N. N. 2012. *Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia*. Perlindungan Hutan Konservasi Alam/WI-IP: Bogor.
- Poedjirahajoe, E. 2007. *Pengelompokan Mangrove Berdasarkan Faktor Habitat di Pantai Utara Jawa Tengah*. [Laporan DPP] Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Poerbandodo. 1989. *Hidrografi Dasar* . Jurusan Teknik Geodesi ITB. Bandung.
- Rachmawani, Dori. (2016). Degradasi Dan Alternatif Remediasi Ekosistem Mangrove di Binalatung Kota Tarakan [Disertasi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Rakhmadi ,A., Astuty, S., Gumilar, I. & Pamungkas, W. 2019 Kesesuaian Kondisi Bioekologi Ekosistem Mangrove sebagai Kawasan Rehabilitasi Mangrove di Desa Gebang Mekar Kabupaten Cirebon Jawa Barat. *Jurnal Perikanan dan Kelautan X (1) :1 -7*.
- Richards, D.R., & Friess, D.A. 2016. Rates and drivers of mangrove deforestation in Southeast Asia, 2000-2012. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 12;113(2):344–349.
- Rusdianti, K. dan Sunito, S. 2012. Konversi Lahan Hutan Mangrove Serta Upaya Penduduk Lokal Dalam Merehabilitasi Ekosistem Mangrove. *Jurnal Sosialisasi Perdesaan*, 6 (1): 1-17.
- Saparinto, C. 2007. *Pendayagunaan Ekosistem Mangrove*. Dahara Prize: Semarang.
- Sari, S. P, & Rosalina, D. 2016. Mapping And Monitoring Of Mangrove Density Changes On Tin Mining Area. *Procedia Environmental Sciences* (33) 436 – 442.
- Setiawan, E.A. 2019. Analisis Kesesuaian Lahan Areal Rehabilitasi Ekosistem Ekosistem Mangrove di Pantai Amal Lama Kota Tarakan. [Skripsi] Universitas Borneo Tarakan.
- Setyawan, A.W. 2006. The Direct Exploitation in The Mangrove Ecosystem in Central Java and The Land Use in Its Surrounding; Degradation and Its Restoration Effort, *Biodiversitas* 7 (3): 282-291.
- Srijati S, Rochaddi B, Widada S. 2017. Analisis laju sedimentasi di Perairan Muara Sungai Waridin Kabupaten Kendal. *Jurnal Oseanografi*. 6(1):246–253.

- Suhemi, Raharjo,S. & Marhan. 2018. Penentuan Tipe Pasang Surut Perairan pada Alur Pelayaran Manokwari dengan Menggunakan Metode Admiralty. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, Vol. 2 No. 1
- Supriharyono, M. S. 2007. *Konservasi Ekosistem Sumberdaya Hayati di Wilayah Pesisir dan Laut Tropis*. Pustaka pelajar: Yogyakarta.
- Suryono, A. 2013. *Sukses Usaha Pembibitan Mangrove Sang Penyelamat Pulau*. Pustaka Baru Press : Yogyakarta.
- Susiana. 2011. Diversitas dan Kerapatan Mangrove, Gastropoda dan Bivalvia di Estuari Perancak Bali. Skripsi .Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan. Universitas Hassanuddin Makassar.
- Susiana. 2015. Analisis Kualitas Air Ekosistem Mangrove di Estuari Perancak, Bali. *Jurnal Researchgate*.
- Suyarso. 1989. *Pasang Surut* . LIPI. Pusat Pengembangan Oseanoloji. Jakarta.
- Tuwo, Ambo. 2011. *Pengelolaan Ekowisata Pesisir dan Laut*. *Brilian Internasional*. Surabaya.
- Thomas, N., Lucas, R., Bunting, P., Hardy, A., Rosenqvist, A., & Simard, M. 2017. Distribution and drivers of global mangrove forest change, 1996–2010. *PLoS One*. 12:e0179302.
- Utojo, S.S.,Suyono, Darmadi. 2004. *Kajian Carbon Hutan Mangrove* . Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Wardhani, M. K. 2011. Analisis Keberlanjutan Kawasan Potensi Wisata Pantai di Pesisir Selatan Kabupaten Bangkalan. Tesis. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor
- Werner, T.T. , Anthony Bebbington, & Gillian Gregory. 2019. Assessing Impacts of Mining: Recent Contributions from GIS and Remote Sensing. *The Extractive Industries and Society* (6) 993–1012.
- White. A.P, A. Pederson, L.T Trai & L.D Thuy. 1987. *The Coastal Enviropmental Profile of Segara Taman*. Cilacap.
- Yulianda, F. 2007. Ekowisata Bahari sebagai Alternatif Pemanfaatan Sumberdaya Pesisir Berbasis Konservasi. Makalah Seminar Sains pada Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor (IPB). Bogor.
- Yolanda , Ockynawa Asmara Putri , Melani, W. R. & Muzammil, W. 2020. Karakteristik sedimen pada Perairan Sei Carang, Kota Tanjungpinang. *Habitus Aquatica*, Vol 1(2):11–20 .E-ISSN: 2721-1525
- Zakia, R. 2021. Kondisi Ekosistem Mangrove Pasca Penambangan Bauksit di Perairan Estuari Sei Carang Kota Tanjungpinang. Praktik Lapang. Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Maritim Raja Ali Haji
- Zamroni. Y.2008. Produksi Serasah Hutan Mangrove di Perairan Pantai Teluk Sepi, Lombok Barat. *Jurnal Biodiversitas*