

DAFTAR PUSTAKA

- Aksornkoe, S. 1996. Reforestation of Mangrove Forests in Thailand: Ads; Case Study of Pattani Province. *Dalam C.D. Field (Ed.) Restoration of Mangrove Ecosystems*. 52-63.
- Arief, A. 2003. *Hutan Mangrove Fungsi Dan Manfaatnya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Asbi, Adnin Musadri, dan Rahman Abdel Rauf. 2019. Pengaruh Eksistensi Hutan Mangrove Terhadap Aspek Sosial, Ekonomi Dan Kearifan Lokal Masyarakat Pesisir Di Desa Jaring Halus, Kecamatan Secanggang, Kabupaten Langkat. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, **19**(3): 666.
- Babbie, E. 2004. *The Practice of Social Research*. Wadsworth.
- Clough, BF. 1979. Mangrove Ecosystem in Australia: Structure, Function and Management. In *Proceedings of the Australian National Mangrove Workshop*, Cape Ferguson Australia: Institute of Marine Science.
- Dahuri, R. 1996. *Pengembangan Rencana Pengelolaan Pemanfaatan Berganda Hutan Mangrove Di Sumatera*. Bogor.
- Djakapermana, Ruchiyat Deni. 2010. *Pengembangan Wilayah*. Bogor: Penerbit IPB Press.
- Djamaluddin, Rignolda. 2018. *Mangrove, Biologi, Ekologi, Rehabilitasi, Dan Konservasi*. Manado: Unsrat Press.
- Duke, N C. 1992. *Mangrove Floristics And Biogeography*. In A.I Rob. Washington.
- Fauzi, A. 2019. *Teknik Analisis Keberlanjutan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Fitri, R, and Iswahyudi. 2010. Evaluasi Karakteristik Lahan Hutan Mangrove Di Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Hidrolotan*, **1**(1): 1-9.
- Haikal. 2008. *Pengelolaan Ekosistem Mangrove Di Kecamatan Nipah Panjang Kabupaten Tanjung Jabung Timur Jambi*. Bogor.
- Hariani, Aprilia. 2016. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Nelayan Muara Angke. *Applied Microbiology and Biotechnology*, **85**(1): 71-79.
- Haryono, T. 2004. Keripik Buah Mangrove, Upaya Melestarikan Hutan. *Kompas*.
- Hilmi, Endang. 2019. Carbon Sequestration of Mangrove Ecosystem in Segara Anakan Lagoon. *Biotropia*, **26**(3): 181-90.
- Hilmi, Endang, Cecep Kusmana, E Suhendang, and Iskandar. 2017. Correlation Analysis between Seawater Intrusion and Mangrove Greenbelt. *Indonesian*

- Journal For Resources*, 4(2): 151-68.
- Hutching, P, and P Saenger. 1987. *Ecology Of Mangrove*. University Of Queensland Press.
- Irwanto. 2007. Analisis Vegetasi untuk Pengelolaan Kawasan Hutan Lindung Pulau Marsegu, Kabupaten Seram Bagian Barat, Provinsi Maluku. *Tesis*. Yogyakarta: Sekolah Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada.
- Jhingan, M L. 2010. *Ekonomi Pembangunan Dan Perencanaan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Kartawinata. 1991. *Krisis Biologi. Hilangnya Keanekaragaman Biologi*. ed. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Kusmana, Cecep. 2014. Distribution and Current Status of Mangrove Forest in Indonesia. *Mangrove Ecosystems of Asia*, 37-60.
- Mahardhika, Septya Mega, Suradi Wijaya Saputra, dan Churun Ain. 2018. Valuasi Ekonomi Sumberdaya Ikan Dan Ekowisata Mangrove Di Muara Angke, Jakarta. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 7(4): 458-64.
- Mamoribo. 2003. Salah Satu Manfaat Mangrove (Bakau) Bagi Manusia, Potensi Buah Mangrove Sebagai Alternatif Sumber Pangan Indonesia. *Kompas*.
- Martuti, Nana Kariada Tri, Sri Mulyani Endang Susilowati, Wahid Akhsin Budi Nur Sidiq, dan Ditha Prasisca Mutiatari. 2018. Peran Kelompok Masyarakat Dalam Rehabilitasi Ekosistem Mangrove Di Pesisir Kota Semarang. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, 6(2): 100-114.
- Mulyaningsih, Dwi, ign budi Hendrarto, dan max rudolf Muskananfola. 2017. Perubahan Hutan Mangrove Di Wilayah Pantai Indah Kapuk Jakarta Utara Tahun 2010-2015. *Maquares*, 6(4): 442-48.
- Nana, Syaodih Sukmadinata. 2012. Alfabeta: *Metode Penelitian Pendidikan*. PT Remaja. Bandung: Alhikam Press.
- Nybakken, JW. 1992. *Biologi Laut*. Jakarta: Gramedia Pustaka.
- Odum, W. E. 1982. *The Ecology of The Mangrove of South Florida a Community Profile*. Washington DC.
- Paulus, Chaterina Agusta, and Akhmad Fauzi. 2017. Factors Affecting Sustainability of Alternatives Livelihood in Coastal Community of Nembrala East Nusa Tenggara: An Application of MICMAC Method. *Jurnal Ekonomi Pembangunan: Kajian Masalah Ekonomi dan Pembangunan*, 18(2): 175.
- Prihartanto, Eko. 2015. Analisis Hubungan Risiko Performance Based Contract

- Pada Proyek Jalan Bojonegoro-Padangan Menggunakan Interpretive Structural Modeling. *Tesis*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Priyono, Aris. 2010. *KeSEMaT Panduan Praktis Teknik Rehabilitasi Mangrove Di Kawasan Pesisir Indonesia*. Semarang.
- Putra, Rama Permana. 2015. Strategi Pembangunan Perkotaan Berkelanjutan Di Kota Batu. *Skripsi*. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Rahim, Sukirman, and Dewi Wahyuni K. Baderan. 2017. *Hutan Mangrove Dan Pemanfaatannya*. ed. Marini Susanti Hamidun. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Saparinto, C. 2007. *Pendayagunaan Ekosistem Mangrove*. Semarang: Dahara Prize.
- Singh, Sarbjeet. 2015. An ISM-Based Analysis for Modeling Factors in Railway Maintenance Task. *International Journal in IT and Engineering*, **03**(03): 279–87.
- Supriharyono. 2010. Gramedia Pustaka Utama *Pelestarian Dan Pengelolaan Sumber Daya Alam Di Wilayah Pesisir Tropis*. Jakarta: Gramedia Pustaka.
- Wilujeng, alya dina. 2022. Analisis Perubahan Luasan Vegetasi Mangrove Berdasarkan Penginderaan Jauh Dan Bisnis Intelijen Di Kawasan Muara Angke. *Pena Akuatika*, **21**(1): 52–61.
- Wulandari, adelia retno, Ihsanuddin, dan Mardiyah Hayati. 2022. Pengaruh Ekowisata Terhadap Peningkatan Pendapatan Masyarakat Lokal Pantai Taman Kili Kili Kabupaten Trenggalek. *Jurnal Dinamika Sosial Ekonomi*, **23**(1): 1–15.
- Zain. 1998. *Aspek Pembinaan Kawasan Hutan Dan Stratifikasi Hutan Rakyat*. Jakarta: Rineka Cipta.