

DAFTAR PUSTAKA

- Alimuna, Wa, Sunarto, dan Sigit Heru Murti. 2009. Pengaruh Aktivitas Masyarakat terhadap Kerusakan Hutan Mangrove di Rarowatu Utara, Bombana Sulawesi Tenggara. *Jurnal UGM* 23 (2).
- Anwar, J., S.J. Damanik, N. Hisyam dan A.J. Whitten. 1984. *Ekologi Ekosistem Sumatera*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Anggraini, Nike. 2014. Valuasi Ekonomi Hutan Mangrove Akibat Konversi Lahan di Taman Wisata Alam Pantai Panjang dan Pulau Baai, Bengkulu. *Thesis*. Yogyakarta: Program Studi Ilmu Lingkungan Sekolah Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada.
- Arief, Arifin. 2003. *Hutan Mangrove Fungsi dan Manfaatnya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Fadhila, Hilda, Suradi Wijaya Saputra, dan Dian Wijayanto. 2015. Nilai Manfaat Ekonomi Ekosistem Mangrove di Desa Kartika Jaya Kecamatan Patebon Kabupaten Kendal Jawa Tengah. *Diponegoro Journal Of Maquares* 4 (3).
- Gregersen, Hans M. and Arnoldo H. Contreras. 1979. Economic Analysis of Forestry Projects. *FAO Forestry Paper Forestry Paper*.
- Hamuna, Baigo, Annisa Novita Sari, dan Ruth Megawati. 2018. Kondisi Hutan Mangrove di Kawasan Taman Wisata Alam Teluk Youtefa, Kota Jayapura. *Majalah Ilmiah Biologi Biosfera : A Scientific Journal* 35 (2): 75 – 83.
- Harahab, N. 2010. *Penilaian Ekonomi Ekosistem Hutan Mangrove dan Aplikasinya dalam Perencanaan Wilayah Pesisir*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Haris, Rangga Bayu Kusuma dan Syaeful Anwar. 2017. Analisis Tingkat Pemanfaatan Lahan, Total Produksi, dan Produktivitas Ikan Bandeng (*Chanos Chanos Forskal 1775*) di Kecamatan Tugu Kota Semarang Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan* 12 (1).
- Jakaria. 2010. Analisis Pengelolaan Hutan Mangrove Kearah Wilayah Pantai Berkelanjutan dan Dampaknya Kepada Kesejahteraan Masyarakat di Kabuoaten Kutai Propinsi Kalimantan Timur. *Thesis*. Bogor: Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Karim, R. Awala, A. and Akhter, M. 2010. Forecasting of Wheat production in Bangladesh. *Bangladesh J. Agric. Res.* 35 (1): 17-28.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup RI. 2007. *Panduan Valuasi Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Jakarta: Kementerian Negara Lingkungan Hidup.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 201 Tahun 2004 Tentang Kriteria Baku dan Pedoman Penentuan Kerusakan Mangrove.
- Kordi, M. Ghufran H. 2008. *Budi Daya Perairan*. Bandung: Citra Aditya Bakti.
- Kordi, M. Ghufran H. 2012. *Ekositem Mangrove: Potensi, Fungsi, dan Pengelolaan. Cetakan Pertama*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Munawaroh, 2018. Analisis Nilai Ekonomi Total Hutan Mangrove di Desa Kartika Jaya Kecamatan Patebon Kabupaten Kendal Provinsi Jawa Tengah. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor.
- Murtidjo, B.A. 2002. *Bandeng*. Yogyakarta: Kanisius.
- Nugroho SG, Setiawan A, Harianto SP. 1991. "Coupled Ecosystem Silvo Fishery" Bentuk Pengelolaan Hutan Mangrove-Tambak yang Saling Mendukung dan Melindungi. *Prosiding Seminar IV Ekosistem Mangrove*. Jakarta: Panitia Nasional Program MAB Indonesia-LIPI.
- Nontji, Anugerah. 1987. *Laut Nusantara*. Jakarta: Djambatan.
- Nurfatriani, F. 2006. Konsep Nilai Ekonomi Total dan Metode Penilaian Sumberdaya Hutan. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan 3 (1)*.
- Nybakken, J. W. 1982. *Marine Biology An Ecological Approach*. New York: Harper and Row.
- Polii, Vira Deivy, Swenekhe S. Durand, dan Jardie A. Andaki. 2020. Nilai Ekonomi Tidak Langsung Ekosistem Mangrove di Kelurahan Tongkaina Kecamatan Bunaken Kota Manado. *Akulturasi Jurnal Ilmiah Agrobisnis Perikanan 8 (1)*.
- Pratiwi, Yenni Ratna. 2016. Penaksiran Nilai Ekonomi Sumberdaya Hutan Mangrove Desa Wonorejo Kecamatan Rungkut Kota Surabaya Provinsi Jawa Timur. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Rahim, Sukirman dan Dewi Wahyuni K. B. 2017. *Hutan Mangrove dan Pemanfaatannya. Cetakan Pertama*. Yogyakarta: Deepublish.
- Rahmawati, 2015. Model Trend untuk Peramalan Jumlah Penduduk. *Journal of Technology Research Information System and Engineering 2 (2)*.
- Saenger, P., Hegerl E., & Davie J. 1983. Global Status of Mangrove Ecosystems. *The Environmentalist 3 (1): 1-88*.
- Setiyono. 1996. *Kamus Oseanografi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Steenis, V. 2006. *Flora. Cetakan Kelima*. Jakarta: PT. Pradya Paramita.
- Triatmodjo, Bambang. 2000. *Teknik Pantai. Cetakan Kelima*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Umroh, Wahyu Adi, dan Suci Puspita Sari. 2016. Detection of mangrove distribution in Pongok Island. *Procedia Environmental Sciences 33: 253-257*.
- Undang-Undang Nomor 41 Tahun 1999 Tentang Kehutanan. (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 167).