

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, N. T. 2016. Asosiasi Ekostuktur Kerang Lokan (*Geloina erosa solander*, 1986) dan Mangrove di Pesisir Kahyapu Pulau Inggano Provinsi Bengkulu. Bogor. IPB Press .
- Arafat, F., dkk. 2015. Kesediaan Menerima Pembayaran Jasa Lingkungan Air Sub DAS WAY Betung Hulu oleh Masyarakat Kawasan Hutan Resgister 12 (Studi Kasus di Desa Talang Mulya Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran). Vol 2 No 1, Januari 2015 (21-30)
- Arief, A. 2003. Hutan Mangrove (Fungsi dan Manfaatnya).Yogyakarta. Kanisius.
- Bachmid, F. 2018. Estimasi Penyerapan Karbon Hutan Mangrove Bawoho, Kecamatan Bunaken. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*. Vol 2 No. 1 1(1): 8-13.
- Bengen. DG,. 2000. Pedoman Teknis Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan. Bogor. IPB Press.
- Bengen, DG. 2001. Panduan Teknis Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove. Bogor: PKSPL-IPB.
- Bengen, DG,. 2002. Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove. Bogor. PKSPL-IPB.
- Bismark, M. 2008. Keragaman dan Potensi Jenis Serta Kandungan Karbon Hutan Mangrove di Sungai Subelen Siberut, Sumatera Barat. Bogor. Pusat Litbang Hutan dan Koneservasi Alam.
- Bulan, R. 2010. Kajian Potensi Jasa Lingkungan (Biomassa dan Carbon) Hutan Mangrove di Tanjung Bura, Sungatra Utara, Kalimantan Timur. Bogor. IPB Press.
- Damanik, J. dan Weber H.F. 2006. Perencanaan Ekowisata dari Teori ke Aplikasi. Yogyakarta. Penerbit Andi.
- Djamali, 2004. Persepsi Masyarakat Desa Pantai Terhadap Kelestarian Hutan Mangrove. Bogor. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Dharmawan, I. W. S. dan Siregar, C. A. 2008. Karbon Tanah dan Pendugaan Karbon Tegakan *Avicennia marina* (Forsk.) Vierh di Caisem, Purwakarta. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam* 5, 317-328.
- Dixon, J. A. 1988. *Valuation of Mangrove: Tropical of Mangrove: Tropical Coastal Area Management. Metro Manila Philipines* Vol 4, No. 3.
- FAO. 2007. *The World's Mangroves 1080- 2005. Forestry Paper. Rome: Food and Agriculture Organization of The United Nations.*
- Fauzi, A. 2004. Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan: Teori dan Aplikasi. Jakarta. PT. Gramedia Pustaka Utama.

- Garrod, G. and K. G. Wills. 1999. *Economic Valuation of Environment: Method and Case Studies*. Edward Elgar, USA.
- Hadi, D. W., 2017. Miliki 23% Ekosistem Mangrove Dunia, Indonesia Tuan Rumah Konfrensi Internasional Mangrove 2017. Diakses dari http://ppid.menlhk.go.id/siaran_pers/browse/561. Tanggal 10 April 2018.
- Hanley, N. and Spash, C. 1993. *Cost-Benefit Analysis*. Edward Elgar Publishers, Aldershot.
- Harahab, N. 2010. Penilaian Ekonomi Ekosistem Hutan Mangrove dan Aplikasinya dalam Perencanaan Wilayah Pesisir. Jogjakarta. Graha Ilmu Jogjakarta.
- Heriyanto, N. M. 2016. Peran Biomassa Mangrove dalam Menyimpan Carbon di Kubu Raya, Kalimantan Barat. Analisis Kebijakan Vol. 13 no. 1. Bogor.
- Indrayanti, M. D., Fahrudin, A., dan Setiobudiandi, I. 2015. Penilaian Jasa Ekosistem Mangrove di Teluk Blanakan Kabupaten Subang. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI). Vol. 20 (2): 91-96
- Irianto, A. 2003. Statistik Konsep Dasar dan Aplikasinya. Kencana. Jakarta
- Irwan, D. 1992. Prinsip - prinsip Ekologi dan Organisasi Ekosistem Komunitas dan Lingkungan. Bogor. Program Pascasarjana IPB.
- Ismail, Ahyar, Nuva dan Pekasa, B., A., L. 2011. Estimasi Nilai Kerugian Ekonomi dan Willingness To Pay Masyarakat Akibat Pencemaran Air Tanah (Studi Kasus di Kelurahan Kapuk Muara, Jakarta Utara). Jurnal Ekonomi Lingkungan. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Juanda, B. 2009. Ekonometrika Pemodelan dan Pendugaan. Bogor. IPB Press.
- Kauffman, J., B. and Donato, D., C. 2012. *Protocols For The Measurement, Monitoring and Reporting of Structure, Biomass and Carbon Stoks in Mangrove Forest. CIFOR Working Paper 86. Center For International Forest Research*. Bogor.
- Kementrian Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia. 2008. Mangrove. Kementrian Negara Lingkungan Hidup. Jakarta.
- Komiyama, A. 2005. *Comman Allometric Equations For Estimating the Tree Weight of Mangroves. Journal of Tropical Ekology*. 21: 471-477.
- Krisnawati, H. 2017. Hutan Mangrove Untuk Mitigasi Perubahan Iklim. Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan. Bogor.
- Kusmana, C. 2003. Teknik Rehabilitasi Mangrove. Bogor (ID): Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. 177 hal.

- Mandang, 2003. Anatomi dan Kualitas Serat Kayu Utap-Utap (*Aromadendron elegans* Bl.) dan Tujuh Jenis Kayu Kurang Dikenal Lainnya. Buletin Penelitian Hasil Hutan Vol. 21 No. 2 Th. 2003: 111-127
- Murdiyarso, D. 2015. *The Potensial of Indonesia Mangrove Forest For Global Climate Change Mitigation*. *Nature Climate Change*. Vol. 5 DOI: 10.1038/NCLIMATE2734
- Muhammad, F. 2012. Kajian Daya Dukung Ekowisata Hutan Mangrove Blanakan, Subang, Jawa Barat. *BIOMA* Vol 13, No.2, Hal 64-72
- Munangsihe, M. 1993. *Environmental Economics and Sustainable Development*. *World Bank Environment Paper Number 2*.
- Musyafar. 2009. Perilaku Masyarakat Pesisir dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi dalam Melestarikan Ekosistem Mangrove di Pesisir Barat Sulawesi Selatan. *J Pendidikan dan Kebudayaan*. 15 (3): 499-516.
- Novianty, R., Sastrawibawa. S., dan Prihadi. J. D., 2011. Identifikasi Kerusakan dan Upaya Rehabilitasi Ekosistem Mangrove di Pantai Utara Kabupaten Subang. Bandung. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Padjadjaran.
- Nybakken, JW. 1992. *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis*. Alih Bahasa Oleh M. Eidmsn, Koesoebiono, Bengen DG, Hutomo M, Sukardjo S. Jakarta. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Pangestuti, M. W. 2016. Pengembangan Ekowisata Mangrove di Pantai Bilile dan Sejile, Resort Labuhan Merak, Taman Nasional Buluran, Jawa Timur. *Bonorowo Wetlands* 6(2) 92-102, Desember 2016.
- Pearce, D. dan D. Moran. 1994. *The Economic Value of Biodiversity*. IUNC. *Earthscan Publication*. London.
- Pemerintah Kota Pariaman. 2014. Rencana Kerja Pembangunan Daerah (RKPD) Kota Pariaman Tahun 2015. Pariaman. Pemerintah Kota Pariaman.
- Pomeroy, R. S. 1992. *Economic Valuation Available Methode*. P. 149 - 162. In T.E Chue and LF Scura (eds.) *Integrative framwork and methodes for coastal area managemant*. *ICLARM Conf. Proc*, 37, 169.
- Pratama, A. 2015. Valuasi Ekonomi Sumberdaya Mangrove Studi Kasus Di SPTN I dan SPTN II Taman Nasional Sembilang Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. *Maspari Journal* Juli 2017, 9 (2).111-120
- Pratiwi, R. 2011. Biologi Kepiting Bakau *Scylla* Spp di Perairan Indonesia. *Osean* Volume XXXVI, nomor 1 tahun 2011: 1-11.
- Prayogi, H. Wijayanto D. dan Raysina, N. 2017. Kajian Valuasi Ekonomi Hutan Mangrove di Desa Pantai Mekar, Kecamatan Muara Gembong, Kabupaten Bekasi. Prosiding Seminar Hasil-hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan ke-VI. Semarang. Undip.

- Priyambodo, 2017. Analisis *Willingness to Accept* Petani dan *Willingness to Pay* Konsumen Sayuran Organik di Batu Malang Jawa Timur. Bogor. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Purnobasuki, H. 2011. Ancaman Terhadap Hutan Mangrove di Indonesia dan Langkah Strategis Pencegahannya. *Bulletin PSL Universitas Surabaya*, 25 (2011):3-6.
- Qodrina, L., Hamidy R. dan Zulkarnaini. 2012. Valuasi Ekonomi Ekosistem Mangrove di Desa Teluk Pambang Kecamatan Bantan Kabupaten Bengkalis Provinsi Riau. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 2012: 6 (2).
- Rachmawati, D. 2014. Potensi Estimiasi Karbon Tersimpan pada Vegetasi Mangrove di Wilayah Pesisir Muara Gembong Kabupaten Bekasi. *Omni-Akuatika* Vol.XIII No.19 November 2014: 85-91
- Ritohardoyo, S. 2011. Arahan Kebijakan Pengelolaan Hutan Mangrove: Kasus Pesisir Kecamatan Teluk Pakedai, Kabupaten Kubu Raya, Provinsi Kalimantan Barat. *Universitas Gajah Mada*. Vol. No. 5.
- Riyastini, I. A. P. 2015. Valuasi Ekonomi Mangrove Desa Pejarakan, kecamatan Gerokgak, Kabupaten Buleleng. Bali. Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Bali.
- Ruitenbeek, HJ. 1992. *Mangrove Management an Economic Analysis of Management Option With a Focus on Bituni Bay. Irian Jaya*. EMDI.
- Saru, A. 2014. Potensi Ekologis dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove Di Wilayah Pesisir. Bogor. IPB Press.
- Setiawan, H. 2017. Persepsi dan Sikap Masyarakat Terhadap Konservasi Ekosistem Mangrove di Pulau Tanakeke Sulawesi Selatan. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan* Vol. 14 No. 1, 2017: 57-70
- Setyani, W. 2017. Analisis Ruang Terbuka Hijau dan Kecukupan di Kota Depok. *Buletin Tanah dan Lahan*, 1 (1) Januari 2017: 121-127
- Setywan, D. A. dan Winarno, K. 2006. Permasalahan Konservasi Ekosistem Mangrove di Pesisir Kabupaten Rembang, Jawa Tengah. *Biodiversitas* Volume 7. Surakarta. Hal: 159-163.
- Soemodihardjo. 1984. Prosiding Seminar II Ekosistem Hutan Mangrove mengenal Jalur Hijau Hutan Mangrove. Baturaden 3-5 Agustus 1982. Jakarta. Lipi.
- Sugiyono. 2008. Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R & D. Bandung. Alfabeta.
- Sutopo, M. F. 2011. Pengembangan Kebijakan Pembayaran Jasa Lingkungan Dala Pengelolaan Air Minum (Studi Kasus DAS Cisadane Hulu). Bogor. Disertasi Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.

- Tiara, A.R. 2017. Pengaruh Kerapatan Mangrove Terhadap Kualitas Air Sumur di Desa Sidodadi Kecamatan Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran. Bandar Lampung. Universitas Lampung.
- Wahyuni, 2013. Valuasi Total Ekonomi Hutan Mangrove Di Kawasan Delta Mahakam Kabupaten Kutai Kartanegara Kalimantan Timur. Bogor. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Winantris. 2012. *Oncosperma Tigillarum* Merupakan Bagian Palino Karakter Delta Plain di Delta Mahakam Kalimantan. *Bionatura-Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik*. Bandung. Vol. 14 No. 3 November 2012: 228-236.

