

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, L. 2007. *Metode Valuasi Ekonomi Ekosistem Sumberdaya Alam*. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan. Institut Pertanian Bogor.
- Arif, M. 2012, “Kondisi Ekonomi Pasca Konversi Hutan Mangrove Menjadi Lahan Tambak Di Kabupaten Pangkajene Kepulauan Provinsi Sulawesi Selatan “, Jurusan Ilmu Kelautan dan Perikanan Politeknik Negeri Pontianak, *Jurnal Eksos*, 8 (2), p. 90 – 104.
- Arikunto, S., 2002, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Reneka Cipta, Jakarta.
- Bahderan, D.W.K., 2013, Model Valuasi Ekonomi Sebagai Dasar untuk Merehabilitasi Kerusakan Hutan Mangrove di Pesisir Kec.Kwandang Kab. Gorontalo Utara Prov. Gorontalo, *Disertasi* : Universitas Gadjah Mada
- Bengen Dietrich G. 2000, *Pedoman Teknis Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove*, Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan, IPB, Bogor.
- Bengen Dietrich G. 2001, Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Laut Secara Terpadu dan Berkelanjutan dan Berbasis Masyarakat, *Makalah pada Sosialisasi Pengelolaan Sumberdaya Berbasis Masyarakat*, Bogor, 21-22 September 2001.
- BPDAS INROK, 2014, *Rencana Teknis Kerja*. Badan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Indragiri Rokan Provinsi Riau.
- BPS Kabupaten Indragiri Hilir, 2016, *Kecamatan Concong Dalam Angka 2016*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Indragiri Hilir. Provinsi Riau.
- D. Spitzer, Hengel W.Van and A.P. Cracknell, 1999. “Multitemporal Water Depth Mapping by Means of Landsat TM”, *International Journal of Remote Sensing*, 12 (4), p. 703-712
- Dahuri R, Rais R.J, Ginting SP, Sitepu M.J. 2001, *Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. Jakarta (ID): Pradnya Paramita.
- Dahuri R, Rais R.J, Ginting SP, Sitepu M.J., 1996. *Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. Jakarta. PT Pradnya Paramita.
- Fachrul, M.F., 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. PT. Bumi Aksara. Jakarta
- Fahrudin, A., 1996, Analisis Ekonomi Pengelolaan Lahan Pesisir Kabupaten Subang Jawa Barat , *Tesis* : Program Pascasarjana IPB. Bogor
- Fauzi, A., 2002, Valuasi Ekonomi Sumberdaya Pesisir dan Lautan, *Makalah Pada Pelatihan Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Lautan*, Universitas Diponegoro, Semarang.

- Fauzi, A., 2004. *Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan : Teori dan Aplikasi*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Fernandez, Cheryl, J.J, Subade, Rodelio,F.,and Parreno, Paul Erwen T, 2005, “Will Mangroves Reforestation Provide Net Benefits ; A Case in Sibunang Guimaras”, *Science Diliman* (July-Desember 2005), 17 (2), p. 21-28.
- Ghufran, M.H., Kordi, K.,2012, *Ekosistem Mangrove : Potensi, Fungsi dan Pengelolaan*, Jakarta, Rineka Cipta.
- Gunarto, 2004. “Konservasi Mangrove Sebagai Pendukung Sumber Hayati Perikanan Pantai”. *Jurnal Litbang Pertanian*. 23 (1), p. 15-21.
- Harahab, N., 2010, *Penilaian Ekonomi Ekosistem Hutan Mangrove dan Aplikasinya Dalam Perencanaan Wilayah Pesisir*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Haridhira, 2012, Hutan Mangrove “Taman Hutan Raya Ngurah Rai” di Sepanjang Teluk Benoa, Propinsi Bali, *Tesis : Universitas Gadjah Mada*.
- Iswahyudi, 2008. Kajian Biofisik Lahan Hutan Mangrove di Kabupaten Aceh Timur, *Tesis : Institut Pertanian Bogor*.
- JICA (Japan International Cooperation Agency), 1999. *Sustainable Management Models for Mangroves Forest*. Alih bahasa : Oki Hadiyati dan Ni Luh Kompyang Sri Marsheni. Departemen Kehutanan dan Perkebunan Republik Indonesia.
- Kalitouw W.D., 2015. Potensi Ekonomi Ekosistem Hutan Mangrove di Desa Kulu Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara. *Tesis : Program Pascasarjana IPB. Bogor*.
- Kusmana, C., 2009. Pengelolaan Sistem Mangrove Secara Terpadu. *Workshop Pengelolaan Ekosistem Mangrove di Jawa Barat*. Jatinangor. 18 Agustus 2009.
- Lawrence S. Davis, K. Norman Johnson, Peter S. Bettinger dan Theodore. E.Howard. 2001. *Forest Management Fourth Edition*, (New York: McGraw-Hill Book Company. p. 396-398.
- Macnae, W., 1968, “A General Account of the Fauna and Flora of Mangrove Swamps and Forest in Indo-West-Pacific Region”, *Adv.Mar. Biol*, 6: 73-270
- Maguran A.E., 1988, *Ecological Diversity and Its Measurement*. New Jersey (US) : University Press.
- Mangkay, D. Steefra., Harahap, N., Polii, B., dan Soemarno., 2013. “Economic Valuation of Mangrove Forest in Tatapaan South Minahasa Indonesia”. *Enviromental Science, Toxicology and Food Technology (IOSR-JESTFT)*, 5(6). p.51-57.
- Mantra Bagus Ida, 1998, *Metode Penelitian Survei dan Teknik Penulisan Ilmiah*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Margono, 2010, *Metodologi Penelitian Pendidikan*, Rineka Cipta, Jakarta.

- Maynard M.Hufschmidt, David .E, James, Aanton .D. Meister, Blair. T. Bower dan John. A. Dixon, 1983. *Environment, Natural System and Development – An Economic Valuation Guide, 3 ed.*, Baltimore: John Hopkins University Press. p. 26-34
- Melana, D.M., J. Atchue III, C.E. Yao, R. Edward,E.E. Melana, and H.I Gonzales.2000. *Mangrove Management Handbook*. Coastal Resources Management Project of the Departement of Environment and Natural Resources supported by United States Agency for Internasional Development. Manila. Philippines.
- Mueller-Dombois D, Ellenberg H. 1974. *Aims and Method of Vegetation Ecology*. Jhon Wiley & Sons. New York.
- Naamin N., 1991, Penggunaan Hutan Mangrove Untuk Budidaya Tambak Keuntungan dan Kerugian, *Makalah Dalam Prosiding Seminar IV Ekosistem Hutan Mangrove MAB Indonesia LIPI*, Bandar Lampung.
- Nontji, A., 2002, *Laut Nusantara*. Djambatan. Jakarta.
- Nontji, A., 1992, *Laut Sebagai Sumber Flora dan Fauna untuk Menunjang Kehidupan Bangsa*, Universitas Nasional,. Jakarta.
- Noor, R.Y., Khazali. M., Suryadiputra. I.N.N.,2012. *Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia*. PHKA/WI-IP. Bogor.
- Nybakken, J.W., 1988, *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis*, Gramedia, Jakarta.
- Pearce D.W, Moran D., 1994, “The Economic Value of Biodiversity”. Journal The World Conservation Union EARTHSCAN Publication Ltd, London.
- Odum, E.P 1993. *Dasar-dasar Ekologi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Qodrina.I., Hamidy.R., Zulkarnaini., 2012. “Valuasi Ekonomi Ekosistem Mangrove di Teluk Pambang, Kecamatan Bantan, Kabupaten Bengkalis”, Provinsi Riau, *Jurnal Ilmu Lingkungan*, :6 (2)
- Robert S.Pindyct dan Daniel L. Rubinfeld., 2005, *Microeconomics, Six Edition*, New Jersey: Pearson Education International. p. 4
- Ruitenbeek H. Jack., 1992, Mangrove Management: An Economic Analysis of Management Option with a Focus on Bintuni Bay, Irian Jaya. *Enviromenal Management Development in Indonesian Project (EMDI)*, Jakatra.
- Sandhyavitri, A., Restuhadi, F., Sulaiman,R., Sutikno. S., and Yamamoto.K.,2016, “Investigation of Mangrove Biomass Potential in Indragiri Hilir Wetlands, Indonesia”, *Environmental Science and Development*, 7 (12), p. 902-907
- Santoso, N., 2000, *Economic Valution of The Mangrove Ecosystem in Indonesia*, Indonesia Institute of Mangrove Research and Development Bogor.

- Santoso, U., 2011. Melestarikan Laut Indonesia. Hutan Mangrove, Permasalahan dan Solusinya. *Makalah*. [http: //melestarikanlautindonesia.blogspot.com/](http://melestarikanlautindonesia.blogspot.com/) diunduh tanggal 28 Mei 2017.
- Setiyowati, D. Supriharyono dan Triarso. 2016, “Valuasi Ekonomi Sumberdaya Mangrove di Kelurahan Mangunharjo Kecamatan Tugu Kota Semarang”, *Saintek Perikanan*, 12 (1), p. 67-74.
- Spaninks, F., dan Beukering, P., 1977, Economic Valuation of Mangrove Ecosystem : Potensial and Limitations, *CREED Working Paper* No.14.
- Sugiyono, 2008, *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*, Alfabeta, Bandung.
- Sukmadinata, Nana Syaodin, 2011, *Metode Penelitian Pendidikan*, Remaja Rosdakarya, Jakarta.
- Sukresno dan C. Anwar. 1999. *Kajian Intrusi Air Asin pada Kawasan Pantai Ber-lumpur di Patai Utara Jawa Tengah*. Bulletin Teknologi Pengelolaan DAS, 5(1), 64-72. Balai Teknologi Pengelolaan DAS Surakarta, Solo.
- Supriharyono. 2000. *Pelestarian dan Pengelolaan Sumberdaya Alam di Wilayah Pesisir Tropis*. Jakarta. Gramedia.
- Thomsom, P. Ocampo.,2006, Mangroves, People and Cockles, Impact of The Shrim-Farming Industry on Mangrove Communities in Esmeraldas Province, Ecuador, *Environment and Livelihoods in Tripical Coastal Zones* (Eds. C.T. Hoanh, T.P. Tuong, J.W. Growing and B. Hardy).
- Tuwo, A., 2011, *Pengelolaan Ekowisata Pesisir dan Laut*, Brilian Internasional, Surabaya.
- Wahyuni, Y., 2013, Valuasi Total Ekonomi Hutan Mangrove di Kawasan Mahakam Kabupaten Kutai Negara Kalimantan Timur, *Tesis* : Institut Pertanian Bogor.