

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, M. 2004. Valuasi ekonomi konservasi hutan mangrove untuk budidaya tambak di kecamatan tinanggea sulawesi tenggara. Tesis. IPB.
- Aksornkoe S. 1993. Ecologi and management of mangrove, Bangkok (Thai). IUCN. 176p
- Arief, A. 2003. Hutan mangrove fungsi dan manfaatnya, Kanisius, Yogyakarta. 48 P
- Baderan, 2012. Model valuasi ekonomi sebagai dasar untuk rehabilitasi kerusakan hutan mangrove di wilayah pesisir Kecamatan Kwandang Kabupaten Gorontalo Utara Provinsi Gorontalo. Tesis. Universitas Gadjah Mada.
- Barton D. N. 1994. Economic factor and valuation of tropical coastal resources. Dalam Adrianto. 2004. Modul pengenalan konsep dan metode valuasi ekonomi sumberdaya pesisir dan laut. PKSPL. Bogor
- Barbier, 1994. Valuating envairomental functions: Tropical Wetland. Journals Division. Vol 70:2. 155-173
- Bengen G. D. 2000. Pengenalan dan pengelolaan ekosistem mangrove. Institut Pertanian Bogor. PKSPL. Bogor
- Chapman, V. J. 1984. Mangrove vegetation. setrauss and crammer gmbh. German. Biotropia 4:9-18
- Chreswell, J. W. 2007. Qualitative inquiry & research design choosing among five approaches. SAGE Publications. London, 253 p.
- Dahuri, R. 1996. Pengelolaan sumberdaya pesisir dan lautan secara terpadu. Pramadya Paramita. Jakarta. 328 p
- Davenport, R. & Dennis M. 2000. Neurological Emergencies: Acute Stroke. J Neurol Neorosurg Psychiatry. 68(3):277-288
- FAO. 2007. The world's mangroves 1980-2005. FAO Forestry Paper. Rome
- Feka N. Z and Ajonina G. N (2011) Drivers causing decline of mangrove in West-Central Africa. Journal of Biodiversity Science, Ecosystem Services & Management, 7(3): 217-230.
- Ghufrun, M. 2012. Ekosistem mangrove : Potensi, fungsi dan pengelolaan. Rineka cipta. Jakarta. 256 p
- Griffin. C, Ellis. D, Beavis. S and Zoleta. D. 2013. Coastal resources, livelihoods and the 2004 Indian Ocean Tsunami in Aceh Indonesia. Ocean & Coastal Management. 71:176-186
- Harahab, N. 2010. Penilaian ekonomi ekosistem hutan mangrove dan aplikasinya dalam perencanaan wilayah pesisir. Grahallmu. Yogyakarta. 241 p
- Hernanto, F. 1990. Prospek pola kredit pada proyek perhutanan sosial sebagai upaya pelestarian hutan mangrove dan pengembangan sistem usaha tani

wilayah pesisir pantai Utara Jawa, studi kasus di kesatuan pemangkuan hutan Purwakarta. Tesis. Bogor.

- Kalitouw, W. D. 2016. Economic valuation as a basis for sustainable mangrove resource management a case in East Sinjai, South Sulawesi, Jnlal Manajemen Hutan. 22(1):13-23.
- Kumi. J.A, Kumi and M.A, Apraku. A. 2016. Threats to the conservation of Wetlands in Ghana: The case of Songor Ramsar Site. Journal of Scientific Research .6(1):13-25.
- Kurniawati, Noeraini. 2017. Valuasi ekonomi ekosistem mangrove di Desa Karangsong, Indramayu. Jurnal Bumi Indonesia. 6(2):1-12.
- Marzuki, 1986. Metodologi riset (Panduan Penelitian Bidang Bisnis dan Sosial). Fakultas Ekonomi UII. Yogyakarta. 129 p
- Nurfitriani, F. 2006. Konsep nilai ekonomi total & metode penilaian sumberdaya hutan. Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan. 3(1):1-8
- Nusantara. M. A, Hutomo. M and Purnama. H. 2015. Evaluation and planning of mangrove restoration program in Sedari Village of Kerawang District, West Java : Contribution of PHE-ONJW Coastal Developptmen Program. Proceedian Environmental Sciences. (23):207-214.
- Osmaleli. 2013. Analisis ekonomi dan kebijakan pengelolaan ekosistem mangrove berkelanjutan di Desa Pabean Udik, Kabupaten Indramayu. Tesis. Bogor. IPB
- Ostrom, E. 1990. Governing the commons. The evolution of institutions for collective action. Cambridge University Press. 295 p
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 11/PRT/M/2013 tentang pedoman analisis harga satuan pekerjaan bidang pekerjaan umum.
- Pramudji, 2000. Upaya Pengelolaan hutan mangrove dilihat dari aspek perlindungan lingkungan. *Oseana*. 25(3):1-8
- Ramdan, H. Yusran & Darusman, D. 2003. Pengelolaan sumberdaya alam dan otonomi daerah: perspektif kebijakan dan valuasi ekonomi Bandung: Alga print. Jatinangor Sumedang. 142 p
- Rezende, C.E. R khan, J. Passareli, L. & F Vasquez, W. 2015, An economic valuation of mangrove restoration in Brazil. *Ecological Economics*. 120:296-302.
- Riduwan. 2002. Skala pengukuran variabel-variabel penelitian. Alfabeta. Bandung 238p
- Ruitenbeek, H. 1992. Mangrove management: An economic analysis of management options with a focus on Bintuni Bay, Irian Jaya. Environmental management development in Indonesia project (EMDI), Jakarta
- Sanim, B. 1997. Metoda valuasi ekonomi sumberdaya dan jasa-jasa lingkungan. makalah pelatihan. perencanaan pengelolaan wilayah pesisir secara terpadu. Tesis. Bogor

- Santoso, N. 2000. Pola pengawasan ekosistem mangrove, makalah disampaikan pada lokakarya nasional pengembangan sistem pengawasan ekosistem laut. Jakarta.
- Saparinto, C. 2007. Pendayagunaan ekosistem mangrove. Dahara Prize. Semarang. 236 p
- Sediadi, A. 1991. Pengaruh Hutan bakau terhadap sedimentasi di pantai teluk Jakarta. MAB Indonesia-LIPI. Jakarta
- Suharti, S. Darusman, D. Nugroho, B & Sundawati, L. 2016. Economic valuation as a basis for sustainable mangrove resource a case in East Sinjai, South Sulawesi. Jurnal Manajemen Hutan. 22(1):13-23
- Suparmoko, M., Ratnaningsih, M., Setyarko, Y., & Widyantara, G. 2005. Valuasi ekonomi sumberdaya alam laut dan pesisir Pulau Kangean. In Neraca Sumberdaya Alam (Natural Resource Accounting), Yogyakarta. 280 p
- Suzana, B.O. Timban, J. Kaunang, R. & Ahmad, F. 2011. Valuasi ekonomi sumberdaya hutan mangrove di Desa Palaes Kecamatan Lingkupang Barat Kabupaten Minahasa Utara. Agri Sosioekonomi. 7(2):29-38
- Triadmojo, B. 2012. Perencanaan bangunan pantai. Beta Offset. Yogyakarta. 293 p
- Trialfhianty, T. I, Suadi & Djumanto 2014. Economic valuation of mangrove resource in Baros coast Tirtohargo Village Sub-District of Kretek. Kawistara, Yogyakarta. 4(2):111-224
- Tuwo, Ambo. 2011. Pengelolaan ekowisata pesisir dan laut (pendekatan ekologi, sosial-ekonomi, kelembagaan, dan sarana wilayah). Brillian international. Sidoarjo. 123 p.
- Uddin, M.D. Steveninc, E.D. Stuij, M. & Rahman Shah, M.A 2012. Economic valuation of provisioning and cultural services of a protected mangrove ecosystem: A case study on Sundarbans Reserve Forest. Ecosystem Services. 5:88-93
- Umar. H. 1998. Metode penelitian untuk skripsi dan tesis bisnis. Grafindo. Jakarta. 189 p
- Wahyuni, D. & Baderan. 2017. Distribusi spasial dan luas kerusakan hutan mangrove wilayah pesisir Kwandang Kabupaten Gorontalo Utara Provinsi Gorontalo. Jurnal GeoEco. 3(1):1-8.
- Winarno, K., Setyawan, A. D. 2006, Pemanfaatan langsung ekosistem mangrove di Jawa Tengah dan penggunaan lahan di sekitarnya; Kerusakan dan upaya restorasinya. UNS. Surakarta, 7(3): 283-284
- Yayasan Mangrove. 1993. Strategi nasional pengelolaan mangrove di Indonesia. Kerjasama dengan kementerian Negara Lingkungan Hidup, departemen Kehutanan, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI). Jakarta
- Zuidam, R. A. 1985. Aerial Photo – Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphologic Mapping. Smith Publisher, The Hague, ITC.