

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, P.S., & Usman. 2008. Pengantar Statistika. Jakarta: Bumi Aksara.
- Aksornkoe, S. 1993. *Ecology and Management of Mangroves*. Bangkok, Thailand: IUCN.
- Alikodra, H. S. 2002. Potensi Ekonomi Maritim dari Mangrove dan Pengelolaannya. Makalah disampaikan pada Seminar Pembangunan Ekonomi Maritim Indonesia. Dewan Maritim Indonesia. Jakarta. 10 September 2002.
- Alikodra, H. S. 2003. Ekosistem Mangrove sebagai Pelindung Alami Wilayah Pesisir. Makalah disampaikan pada Workshop Penyelamatan Ekosistem Pesisir di Kawasan Penambangan Pasir, Departemen Kelautan dan Perikanan. Batam. 12 November 2003.
- Arief, A.. 2003. *Hutan Mangrove, Fungsi dan Manfaatnya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ariftia, R.I., Qurniati, R., Herwanti, S. (2014). Nilai ekonomi total hutan mangrove Desa Margasari Kecamatan Labuhan Maringgai Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Sylva Lestari*, 2(3): 19–28.
- Azril, Reza, Tri, Septian, Nor., Imam, Firmansyah., Fery, Kurniawan., Dewi, Laela, Masyitoh. (2022). Economic value estimation of Sontoh Laut mangrove ecosystem, Surabaya, Indonesia. *Journal of Marine Resources and Coastal Management*, 3(2):17-23. doi: 10.29080/mrcm.v3i2.1649
- Dombois dan H. Ellenberg. 1974. *Aims and Methods of Vegetation Ecology*. John Wiley and Sons. New York.
- Diartho, H.C (2022). Valuasi Ekonomi Hutan Mangrove (Studi pada Kawasan Pesisir Laut Utara Pulau Jawa). *Ekonomikawan*, 22(1) doi: 0.30596/ekonomikawan.v22i1.10202
- [DLH] Dinas Lingkungan Hidup Kota Batam. (2023). Kerusakan lingkungan di Kota Batam. Batam
- Eko, Efendi., Almira, Fardani, Lahay., Oktora, Susanti. (2024). Economic Valuation of Mangrove Ecosystem in Sari Ringgung, Pesawaran Regency, Lampung Province. doi: 10.21776/ub.ecsofim.2024.011.02.04
- English, S., Wilkinson, C. dan Baker, V. 1994. Survey manual for tropical marine resource. Townsville, Autralian Institute of Marine Science.
- Fachrul, M. F. 2008. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara: Jakarta

- Fahrudin, A. (1996). Analisis ekonomi pengelolaan lahan pesisir Kabupaten Subang, Jawa Barat. IPB University. Bogor
- Febriannaningsih, B.A., Khakhim, N. (2015). Aplikasi citra Landsat TM (Thematic Mapper) dan Oli (Operational Land Imager) untuk pemetaan perubahan tutupan dan kerapatan mangrove tahun 1990-2015 di Pulau Batam dan sekitarnya. *Jurnal Bumi Indonesia*, 4(4): 1–10.
- Febrina, L dan Pangestuti DL. 2012. *Mangrove Pilar yang Terlupakan*. Bekasi : Bina Sarana Pustaka.
- Freeman, A.M. (2003). Economic valuation: What and why BT - A primer on non-market valuation (P. A. Champ, K. J. Boyle, & T. C. Brown, Eds.). Dordrecht: Springer Netherlands
- Kahraman, C., Demirel, N. Ç. , Demirel and Ateş, N. Y. (2008), A SWOT-AHP application using fuzzy concept: E-Government in Turkey, *Fuzzy Multi-Criteria Decision Making Book-Edited By Cengiz Kahraman*, Springer Science-Business Media.
- Kangas, J., Pesonen, M., Kurttila, M. and Kajanus, M. (2021), A'WOT: Integrating the AHP with SWOT Analysis, 6th ISAHP 2001 Proceedings, Berne, Switzerland, pp. 189-198.
- Kajanusa, M., Kangas, J. and Kurttila, M. (2004), The use of value focused thinking and the A'WOT hybrid method in tourism management, *Tourism Management* 25, pp. 499-506
- Karminarsih, E. 2007. Pemanfaatan Ekosistem Mangrove bagi Minimasi Dampak Bencana di Wilayah Pesisir. *JMHT Vol. XIII (3): 182-187*, Desember 2007. ISSN: 0215-157X
- Hadi, Anwar. 2005. Prinsip pengelolaan Pengambilan Sample lingkungan. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Haga, J., Siburian, R. (2016). Konservasi mangrove dan kesejahteraan masyarakat. Yayasan Pustaka Obor Indonesia. Jakarta
- Harsoyo. 1977. *Manajemen Kinerja*. Jakarta: Persada.
- H., N., Handayani., Emi, Roslinda., Muhammad, Sofwan, Anwari. (2023). Economic Value of Mangrove Forest Ecosystem in Unit XXXIII Kubu Raya Forest Management Unit. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 17(1):106-117. doi: 10.22146/jik.v17i1.5085
- Hutchings, P. dan P, Saenger. 1987. *Ecology of Mangroves*. 1st edn. Australia: University of Queensland Press. Maskendari (2006)

- Indriyanto.2006. *Ekologi Hutan*. Bumi Aksara. Jakarta. 138 hal.
- Islam, Md Ziaul (2024). Implementing Integrated Approaches to Preserve the Mangrove Ecosystem Services: A Study of Bangladesh Sundarbans. *The Journal of Environment & Development*, doi: 10.1177/10704965241262941
- Ismail, K., Habibah, S.N. (2023). The low level of sustainability of fishing households livelihood assets around marine conservation areas. *Bio Web Conferences*,06003.
- Karminarsih, E. (2007). The use of ecosystem mangrove in minimalize disaster impact in beach area. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, 13(3): 182–187.
- Kelurahan Rempang Cate. (2023). Profil Kelurahan Rempang Cate. Kelurahan Sembulang. (2023). Profil Kelurahan Sembulang. Keputusan Gubernur Kepri. (2023). Standar satuan harga Provinsi Kepri tahun anggaran 2024. Pub. L. No. 1103 tahun 2023, 1151. Republik Indonesia: Pemerintah Provinsi Kepulauan Riau.
- Khairunnisa, K., Abdillah, Y., Wahyudin, W. (2022). Value of the mangrove ecosystem in Kawal Village, Bintan Regency. *Journal of Akuatik Lestari*, 5(2): 97–101.
- Khodijah, K. (2014). Sustainable livelihoods of fishermen households headed by women (Case study in Riau Islands Province of Indonesia). *Asian Social Science*, 10(9).
- Kurniawati, N.D., Pangaribowo, E.H. (2017). Valuasi ekonomi ekosistem mangrove di Desa Karangsong, Indramayu. *Jurnal Bumi Indonesia*, 6(2).
- Macintosh, D. J. dan E. C, Ashton. 2003. 'Report on the Central and South America Regional Workshop on the Sustainable Management of Mangrove Forest Ecosystems Edited by'.
- Marshall, M. N. 1996. 'Sampling for qualitative research', *Family Practice*, 13(6), pp. 522–525. doi: 10.1093/fampra/13.6.522
- Maskendari (2006) *Kajian Pengelolaan Ekosistem Mangrove Berbasis Partisipasi Masyarakat di Kecamatan Sukadana Kabupaten Ketapang Provinsi Kalimantan Barat*. Institut Pertanian Bogor.
- Muh, Haidir., Ambeng., Farid, Samawi. (2023). Mangrove Ecosystem Management Strategy In Biringkassi Mangrove Area Pangkep Regency. 1272 doi: 10.1088/1755-1315/1272/1/012015
- Nybakken, J. W. 1992. *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis*. Edited by M. Eidman. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama

- Odum, E. P. 1993. *Dasar-dasar Ekologi*. Edisi Ketiga. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.
- Parmawati, R. 2019. *Valuasi Ekonomi Sumberdaya Alam dan lingkungan Menuju Ekonomi Hijau*. UB Press. Malang.
- Polii, V. D., Duran, S. S., & Andaki, J. A. (2020). Nilai Ekonomi Tidak Langsung Ekosistem Mangrove di Kelurahan Tongkaina Kecamatan Bunaken Kota Manado. *Akulturası\_Jurnal Ilmiah Agrobisnis Perikanan*.
- Purnamasari, F., Adi, W., Febrianto, A. (2022). Identification of the economic value of the mangrove forest ecosystem in the District of Tanjung Tedung Central Bangka Regency. *Journal of Tropical Marine Science*, 5(2): 111–120.
- Rangkuti, F. 2014. *Analisis SWOT: Teknik Membedah Kasus Bisnis*. 18th edn. Jakarta: Percetakan PT Gramedia.
- Ruitenbeek, H.J. (1992). *Mangrove management: An Economic analysis of management options with a focus on Bintuni Bay, Irian Jaya*. Canada.
- Saaty, T. L. (1980), *The Analytic Hierarchy Process*, McGraw-Hill, New York.
- Sambu, A.H., I. Sribianti., & A. Chadijah. 2018. *Model Pengelolaan Mangrove Berbasis Ekologi dan Ekonomi*. Makassar. Inti Mediatama.
- Santoso, N. 2000. Pola Pengawasan Ekosistem Mangrove. Makalah Disampaikan Pada Lokakarya Nasional Pengembangan System Pengawasan Ekosistem Laut Tahun 2000. Jakarta.
- Saparinto, Cahyo. 2007. *Pendayagunaan Ekosistem Mangrove*. Semarang : Dahara Prize.
- Setiyowati, D., Supriharyono, S., Triarso, I. (2016). Economic valuation of mangrove resources in the Mangunharjo Village Tugu Sub District, Semarang City. *Saintek Perikanan*, 12(1): 67–74
- Sharma, M. J., Moon, I. and Bae, H. (2008), Analytic hierarchy process to assess and optimize distribution network, *Applied Mathematics and Computation*, Vol. 202, pp. 256-265.
- Susilo, F., & Amrul, H. M. Z. N. 2016. Keanekaragaman Jenis Mangrove di Desa Tanung Rejo Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara. *Jurnal Ilmiah Abdi Ilmu*, 9(1), 1574–1584
- Sribianti, 1998. Komposisi Florisfik Tipe Hutan Mangrove Di lakawali Kecamatan Malili Kabupaten luwu propensi Sulawesi ( Tesil Program Pasca Sarjana Magister, Universitas Mulawarman Samarinda

- Sribianti, 2008. *Valuasi Ekonomi Lahan Mangrove Pada Berbagai Sistem Pengelolaan Di Sulawesi Selatan*. (Disertasi). Program Pascasarjana, Universitas Hasanuddin Makassar.
- Sugiyono, P. D. 2015. *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. 7th edn. Bandung: Alfabeta.
- Supriharyono. 2000. *Pelestarian dan Pengelolaan Sumber Daya Alam di Wilayah Pesisir Tropis*. Jakarta: Gramedia
- Tuzmen, S. and Sipahi, S. (2011), A multi-criteria factor evaluation model for gas station site selection, 2nd International Conference on Business and Economic Research (2nd ICBER 2011) Proceedings, pp. 601- 610.
- Wiharyanto D, Yulianda F, Damar A. 2008. Kajian Pengelolaan Ekowisata di Kawasan Konservasi Hutan Mangrove Pelabuhan Tenggayu II Kota Tarakan Kalimantan. *Jurnal Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.9(2):1-11

