

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, N., & Glaser, M. (2016). Coastal Aquaculture, Mangrove Deforestation and Blue Carbon Emissions : Is REDD p a Solution ? Marine Policy, 66,
- Alka, M.A. , Mulyadi, A. & Nasution, S. 2020. MORPHOMETRIC STUDY AND DENSITY OF *Telescopium telescopium* IN MANGROVE ECOSYSTEM OF SEKODI VILLAGE, BENGKALIS REGENCY, RIAU PROVINCE. Asian Journal of Aquatic Sciences. 3(2):135–146.
- Barbier, E. B. (2016). The Protective Service of Mangrove Ecosystems : A Review of Valuation Methods Marine Pollution Bulletin Special Issue : “Turning The Tide on Mangrove Loss .” MPB, 1–6.
- Bengen, D. G. (2001). Sinopsis Ekosistem dan Sumberdaya ALam Pesisir dan Laut. Bengen, D. G. (2010). Ekosistem dan Sumberdaya Pesisir dan Laut Serta Pengelolaan Secara Terpadu dan Berkelanjutan. In Pengelolaan Wilayah Pesisir Terpadu. Bogor: Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Bengen, D.G. 2001. Pedoman Teknis Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove. Bandung: Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir Lautan.
- Danielsen, F., Sørensen, M. K., Olwig, M. F., Selvam, V., Parish, F., Burgess, N. D., ... Quarto, A. (2005). The Asian Tsunami : A Protective Role for Coastal Vegetation, (October), 16002. Retrieved from
- Dharma, B. 1988. Siput dan Kerang Indonesia. ConchBooks, Germany.
- Fratini, S., S. Cannicci, dan M. Vannini. (2001). Feeding Clusters and Olfaction in the Mangrove Snail *Terebralia palustris* (Linnaeus) (Potamididae: Gastropoda). Journal of Experimental Marine Biology and Ecology, 261 : 173-183.
- Harahab, N. (2009). The Influence Of Mangrove Ecosystem as Their Role For Catching Productivity. Perikanan, 100–106.
- Hartanto, E. F. (2013). Pengaruh Pemanfaatan Ekosistem Mangrove Dalam Meningkatkan Pendapatan Ekonomi Masyarakat. Jurnal Ilmiah Pendidikan Geografi, 20–28.
- Herdiana, N., Lukman, A.H. dan Mulyadi, K. 2008. Pengaruh dosis dan frekuensi aplikasi pemupukan NPK terhadap pertumbuhan *Shorea ovalis* Korth.(Blume). Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam Vol. V no 3, halaman 289-296.

- Herwindya, A. Y. Y., & Susilo. (2014). Analisis Manfaat Mangrove dan Terumbu Karang Terhadap Lingkungan Pesisir Serta Implikasinya Pada Pendapatan Nelayan. *Ekonomi Manajemen Dan Akuntansi*, (36), 1–16.
- Ibharim, N. A., Mustapha, M. A., Lihan, T., & Mazlan, A. G. (2015). Mapping Mangrove Changes in the Matang Mangrove Forest Using Multi Temporal Satellite Imageries. *Ocean and Coastal Management*, 114, 64–76.
- Jennerjahn, T. C., & Ittekkot, V. (2002). Relevance of Mangroves for the Production and Deposition of Organic Matter Along Tropical Continental Margins, (89), 22–30.
- Kamaruzaman, J., & Kaswani, I. (2007). Imaging Spectrometry on Mangrove Species Identification and Mapping in Malaysia, 4(8), 118–126. Retrieved from <http://www.wseas.us/e-library/transactions/biology/2007/30-183.pdf>
- Kordi, K. M. G. H. (2012). *Ekosistem Mangrove: Potensi, Fungsi, dan Pengelolaan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Laily, N., Isnaningsih, N. R., & Ambarwati, R. 2022. Struktur Komunitas Gastropoda di Kawasan Mangrove Pesisir Suramadu, Surabaya. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia* 7(1): 33-41.
- Nagelkerken, I., Blaber, S. J. M., Bouillon, S., Green, P., Haywood, M., Kirton, L. G., Meynecke, J. O., Pawlik, J., Penrose, H. M., Sasekumar, and Somerfield, P. J. 2008. The Habitat Function of Mangroves for Terrestrial and Marine Fauna: A review. *Aquatic Botany*, 89, 155–185.
- Nugroho, I., & Dahuri, R. (2004). *Pembangunan Wilayah: Perspektif Ekonomi, Sosial dan Lingkungan*. Jakarta: LP3ES.
- Poedjirahajoe. E. 2007. Dendrogram Zonasi Pertumbuhan Mangrove Berdasarkan Habitatnya di Kawasan Rehabilitasi Pantai Utara Jawa Tengah Bagian Barat. *Jurnal Ilmu Kehutanan* I (2) : 10-21.
- Puspitasari, G.N.D, Kastono, dan S. Waluyo. 2012. Pertumbuhan dan hasil sorgum manis (*sorghum bicolor* (L.) Moench) tanaman baru dan ratoon pada jaraktanam berbeda. *UGM*. Vol. 1. No. (2012).
- Raharja, A. B., Widigdo, B., & Sutrisno, D. (2014). Study on the Potency of Mangrove Ecosystem in the Coastal Area of Gulf Pangpang, Banyuwangi, 3(April), 36–45.
- Rani, S.T. Yudha, I. G., Caesario, R., Hari Mahardika, SM. A. 2022. Status keberlanjutan pengelolaan ekosistem mangrove di Kabupaten Tangerang. *AQUACOASTMARINE: J.Aquat.Fish.Sci*, 1 (1), SSN 2829-1751, p7-15.
- Saribanon, N., Rifqi, M. A., Hermansyah., Hariyanto., & Apriani, H. (2014). *Konservasi Mangrove dan Bekantan: Upaya Pelestarian Keanekaragaman Hayati Kota Tarakan. Lingkungan*.

- Saru, A. (2014). Potensi Ekologis dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove di Wilayah Pesisir. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Sawitri, R. (2012). Strategi Pengelolaan Lingkungan Pada Ekosistem Mangrove di Sekitar Muara Sungai Bogowonto Kabupaten Kulonprogo. UGM
- Suwondo, E. Febrita, dan F. Sumanti. 2005. Struktur Komunitas Gastropoda pada Ekosistem Mangrove di Pulau Sipora Kabupaten Kepulauan Mentawai, Sumatera Barat. *Jurnal Biogenesis* 2(1): 25-29.
- Suyasa, I.N., N. Nurhuda dan S. Rahardjo . 2010. Ekologi Perairan. Press. Jakarta.
- Tarigan, M. S. (2008). Sebaran dan Luas Hutan Mangrove di Wilayah Pesisir Teluk Pising Utara Pulau Kabaena Provinsi Sulawesi Tenggara, 12(2), 108–112.
- Thornton, S. R., & Johnstone, R. W. (2015). Mangrove Rehabilitation in High Erosion Areas : Assessment Using Bioindicators. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 165, 176–184.
- Yanto R, Pratomo A, dan Irawan H. 2016. Keanekaragaman Gastropoda Pada Ekosistem Mangrove Pantai Masiran Kabupaten bintang. Repository Fikp UMRAH
- Zulheri D, Irawan H, dan Muzahar. 2014. Keanekaragaman Gastropoda Pada Ekosistem Mangrove dan Lamun pulau Dompok Kota Tanjungpinang. Repository Fikp UMRAH.