

## DAFTAR REFERENSI

- Agustini, N. T., Ta'alidin, Z. & Purnama, D., 2016. Struktur Komunitas Mangrove di Desa Kahyapu Pulau Enggano. *Jurnal Enggano*, 1(1), pp. 19-31.
- Akbar, N., Baksir, A. & Tahir, I., 2015. Struktur Komunitas Ekosistem Mangrove di Kawasan Pesisir Sidangoli Kabupaten Halmahera Barat, Maluku Utara. *Depik*, 4(3), pp. 132-143.
- Allen, B., Kon, M. & Bar-Yam, Y., 2009. A New Phylogenetic Diversity Measure Generalizing the Shannon Index and Its Application to Phyllostomid Bats. *The American Naturalist*, 174(2), pp. 236-243.
- Ardli, E. R., Pulungsari, A. E., Sastranegara, M. H. & Nordhaus, I., 2009. *Pemetaan Potensi dan Monitoring Parameter Kunci meliputi Kondisi Lingkungan dan Distribusi Organisme pada Ekosistem Mangrove Segara Anakan Cilacap Indonesia*. , Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Ardli, E. R., Widyastuti, A. & Yani, E., 2015. Kajian Perubahan Bioekologi pada Restorasi Ekosistem Mangrove di Segara Anakan Cilacap. *Biosfera*, 32(1), pp. 19-28.
- Ardli, E. R. & Wolff, M., 2008. Quantifying habitat and resource use changes in the Segara Anakan lagoon (Cilacap, Indonesia) over the past 25 years (1978 – 2004). *Asian Journal of Water, Environment and Pollution*, Volume 5 (4), pp. 58-67.
- Azizah, M., 2011. *Korelasi Antara Struktur dan Komposisi Vegetasi Mangrove Kelimpahan Polymesoda erosa dan Faktor Lingkungannya di Segara Anakan Cilacap*, Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Brower, J. E. & Zar, J. H., 1977. *Field and Laboratory Method for General Ecology*. 1st ed. New York: Mc Graw-Hill Education.
- Clarke, K. R. & M. Ainsworth, 1993. A Method of Linking Multivariate Community Structure to Environmental Variables. *Marine Ecology Progress Series*, Volume 92, pp. 205-219.
- Desmukh, I., 1992. *Ekologi dan Biologi Tropik*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Djohan, T. S., 2010. Dinamika Komunitas Plankton di Perairan Ekosistem Hutan Bakau Segara Anakan yang Sedang Berubah. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 17(3), pp. 135-149.
- Djohan, T. S., 2012. Distribution and Abundance of Mangrove Vegetation in the Disturbed Ecosystem of Segara Anakan, Central Java. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 19(3), pp. 294-302.
- FAO, 2007. *Cultured Aquatic Species Information Programme Lates calcarifer (Block, 1790)*. s.l.:Fisheries and Aquaculture Department.

- Giri, C. et al., 2011. Status and Distribution of Mangrove Forests of the World Using Earth Observation Satellite Data. *Global Ecol. Biogeogr*, Volume 20, pp. 154-159.
- Hamdan, O., Aziz, H. K., Shamsudin & Barizan, R. R., 2012. *Status of Mangroves in Peninsular Malaysia*. Selangor: Forest Research Institute Malaysia.
- Hamid, N. & Murtini, S., 2013. Pengaruh Faktor Sosial Ekonomi terhadap Partisipasi Masyarakat dalam Pelestarian Mangrove di Kelurahan Wonorejo Kecamatan Rungkut Kota Surabaya. *Swara Bhumi*, Volume 2 (1), pp. 48-55.
- Hamilton, L. S. & Murphy, D. H., 1988. Use and Management of Nipa Palm (*Nypa fruticans*, arecaceae): a review. *Economic Botany*, 42(2), pp. 206-213.
- Harahab, N., 2010. *Penilaian Ekonomi Ekosistem Hutan Mangrove dan Aplikasinya dalam Perencanaan Wilayah Pesisir*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hinrichs, S., Nordhaus, I. & Geist, S. J., 2009. Status, diversity and Distribution Patterns of Mangrove Vegetation. *Reg Environ Change*, Volume 9, pp. 275-289.
- Hutahaean, E. E., Kusmana, C. & Dewi, H. R., 1999. Studi Kemampuan Tumbuh Anakan Mangrove Jenis *Rhizophora mucronata*, *Bruguiera gymnorrhiza* dan *Avicennia marina* pada Berbagai Tingkat Salinitas. *Manajemen Hutan Tropika*, 5(1), pp. 77-85.
- Imanuddin & Simarankir, B., 2012. Analisis Vegetasi Kawasan Hutan Mangrove di Teluk Pangempang Kecamatan Muara Badak Kabupaten Kutubartara. *Jurnal Kehutanan Tropika Humida*, 5(1), pp. 15-24.
- Iriadenta, E., 2015. *Nipah: Indikator Degradasi Kawasan Pesisir*. Banjarmasin: Unlam Press.
- Kitamura, S., Anwar, C., Chaniago, A. & Baba, S., 1997. *Handbook of Mangrove in Indonesia: Bali and Lombok*. Denpasar, International Society for Mangrove Ecosystem.
- MacNae, W., 1968. A General Account of the Fauna and Flora of Mangrove Swamps and Forests in the Indo-West-Pacific Region. *Advance in Marine Biology*, Volume 6, pp. 73-270.
- Mawazin & Subiakto, A., 2013. Keanekaragaman dan Komposisi Jenis Permudaan Alam Hutan Rawa Gambut Bekas Tebangan di Riau. *Forest Rehabilitation*, 1(1), pp. 59-73.
- Muarif, et al., 2016. Tingkat Kepekaan Mangrove Indonesia terhadap Tumpahan Minyak. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 23(3), pp. 374-380.
- Mueller-Dumbois, D. & Ellenberg, H., 1974. *Aims and Methods of Vegetation Ecology*. London: John Wiley.

- Mulyadi, E. & Fitriani, N., 2010. Konservasi Hutan Mangrove Sebagai Ekowisata. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, Volume 2 (1), pp. 11-18.
- Noor, R., Khazali, M. & Suryadiputra, N. N., 1999. *Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia*. Bogor: PKA/WI-IP.
- Odum, E. P., 1993. *Dasar-dasar Ekologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Parida, A. K., Das, A. B., Sanada, Y. & Mohanty, P., 2004. Effects of Salinity on Biochemical Components, of the Mangrove, *Aegiceras corniculatum*. *Aquatic Botany*, Volume 80, pp. 77-87.
- Pontoh, O., 2011. Peranan Nelayan terhadap Rehabilitasi Ekosistem Hutan Bakau (Mangrove). *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis*, 7(2), pp. 73-79.
- Purnama, Y., Hilwan, I. & Kusmana, C., 2012. Pengaruh Tingkat Penggenangan terhadap Pertumbuhan Semai (*Sonneratia caseolaris* (L.) Engler) di Kawasan Mangrove Tol Sedyatmo Angke Kapuk, Jakarta Utara. *Jurnal Silviculture Tropika*, 03(01), pp. 1-7.
- Samingan, M. T., 1980. Notes on the Vegetation of the Tidal Area of South Sumatra, Indonesia with Special Reference to Karang Agung. *International Social Tropical Ecology*, pp. 1107-1112.
- Schowalter, T. D., 1996. *Insect Ecology an Ecosystem Approach*. New York: Academic Press.
- Setiadi, D., 2005. Keanekaragaman Spesies Tingkat Pohon di Taman Wisata Alam Ruteng, Nusa Tenggara Timur. *Biodiversitas*, 6(2), pp. 118-122.
- Setiawan, D., Zaitunah, A. & Samsuri, 2013. Analisis Perubahan Penutupan Kawasan Hutan Mangrove di Kecamatan Langsa Barat Kota Langsa Tahun 1990, 2000 dan 2015. *Peronema Forestry Science Journal*, Volume 5, pp. 1-13.
- Setyawan, A. D., Winarno, K. & Purnama, P. C., 2003. Ekosistem Mangrove di Jawa: 1 Kondisi Terkini. *Biodiversitas*, Volume 4 (2), pp. 133-145.
- Setyawan, A. D. et al., 2005. Tumbuhan Mangrove di Pesisir Jawa Tengah: 1. Keanekaragaman Jenis. *Biodiversitas*, 6(2), pp. 90-94.
- Setyawan, A. D. & Winarno, K., 2006. Pemanfaatan Langsung Ekosistem Mangrove di Jawa Tengan dan Penggunaan Lahan di Sekitarnya; Kerusakan dan Upaya Restorasinya. *Biodiversitas*, 7(3), pp. 282-291.
- Silulu, P. F., Boneka, F. B. & Mamangkey, G. F., 2013. Biodiversitas Kerang Oyster (Molusca, Bivalvia) di Daerah Intertidal Halmahera Barat, Maluku Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*, 1(2), pp. 67-73.
- Sudjadi, M. W. & Soleh, 1971. *Penuntun Analisa Tanah*. Bandung: Lembaga Penelitian Tanah.

- Supriyanto, 1997. *Rencana Pengelolaan Hutan Mangrove Lestari*. Bogor: Pelatihan Pengelolaan Hutan Mangrove Lestari.
- Suryawan, F., 2007. Keanekaragaman Vegetasi Mangrove Pasca Tsunami di Kawasan Pesisir Pantai Timur Nangroe Aceh Darussalam. *Biodiversitas*, 8(4), pp. 262-265.
- Tomascik, T., Moosa, M. K. & Nontji, A. J. M., 1997. *The Ecology of Indonesian Seas*. Vol VIII Part 2 ed. Singapore: Periplus Edition (HK) Ltd.
- Tomlison, P. B., 1986. *The Botany of Mangroves*. UK: Cambridge University Press.
- Van Steenis, C. G., 1958. Ecologi of Mangroves. *Flora Malesiana*, Volume 1 (5), pp. 431-441.
- White, A. T., Martosubroto, P. & Sadorra, M. S., 1989. *The Coastal Environmental Profile of Segara Anakan Cilacap, South Java, Indonesia*, Manila: ICLARM Technical Report.
- Wibowo, K. & Handayani, T., 2006. Pelestarian Hutan Mangrove Melalui Pendekatan Mina Hutan (Silvofishery). *Jurnal Teknik Lingkungan*, 7(3), pp. 227-233.
- Wijayanti, T., 2009. Konservasi Hutan Mangrove sebagai Wisata Pendidikan. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, Volume 1, pp. 15-25.
- Yani, E., 2006. Struktur dan Kemampuan Tumbuh Kembali Hutan Mangrove Cikiperan. *Biosfera*, Volume 23 (3), pp. 124-129.