

DAFTAR REFERENSI

- Alrasyid, H., 2006. *Potensi Permudaan Alam di Areal Tegakan Tinggi Hutan Alami Ramin Campuran*. Bogor, Prosiding Workshop Nasional.
- Ardli, E. R. & Widyastuti, A., 2001. *Aplication of NDVI Analysis from Landsat TM and SPOT Images for Moitoring and Detection of Mangrove Damages at Segara Anakan Cilacap, Central Java*, Purwokerto: DUE-like project Jenderal Soedirman University.
- 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 Pollution*, V(4), pp. 59-67.
- Ashton, E. C. & Macintosh, D. J., 2002. Preliminary Assessment of the Plant Diversity and Community Ecology of Sematan, Sarawak, Malaysia. *Ecology and Management*, Issue 166, pp. 111-129.
- Bengen, D. G., 2003. *Pedoman Teknis Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove*. Bogor: Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan (PKSPL) Institut Pertanian Bogor.
- Bessie, D. M., Schaduw, J. N., Reppie, E. & Lasur, M. T., 2013. Struktur komunitas mangrove di Taman Wisata Alam Laut Teluk Kupang, Nusa Tenggara Timur. *Aquatic Science & Management*, Issue 1, pp. 3-9.
- BPKSA, 2003. *Laporan pelaksanaan proyek konservasi dan pembangunan Segara Anakan. Lokakarya Status, Problem dan Potensi Sumberdaya Perairan dengan Acuan Segara Anakan dan DAS Serayu*, Purwokerto.
- Chapman, V. J., 1976. Mangrove Vegetation. *The Mangrove Ecosystem: Research Methods*, pp. 55-80.
- Clarke, K. R. & 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.
- Direktorat Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial. 2005. *Inventarisasi dan Identifikasi Lahan Kritis Mangrove*. Jakarta: Departemen Kehutanan.
- Djohan, T. S., 2002. *Mangroves of Segara Anakan: their past, present, and threatened future*, USA: Seminar at Department of Environmental Science and Policy Univ. of California.
- Dudley, R. G., 2000. *Segara Anakan Fisheries Management Plan. Segara Anakan Conservation and Development Project, Component B & C*. Consultant's Report.
- Ewel, J., & Conde, L. F., 1980. *Potential Ecological Impact of Increased Intensity of Tropical Forest Utilization*. Bogor: BIOTROP.

- FAO, 2003. *State of the World Forest*. Rome: FAO.
- Hamidjojo, P., 1982. *The geomorphology of Segara Anakan area related to the tides and currents*. Jakarta, The Indonesian Inst. of Sci. and the United Nations Univ.
- He, B., Lai T., Fan H. Wang W. & Zheng H., 2007. Comparison of Flooding-Tolerance in Four Mangrove Species in a Diurnal Tidal Zone in the Beibu Gulf. *Estuar Coast Shelf Sci*, Issue 74, pp. 254-262.
- Hinrichs, S., Nordhaus, I. & Geist, S. J., 2009. Status, diversity and distribution patterns of mangrove vegetation in the Segara Anakan lagoon, Java, Indonesia. *Reg Environ Change*, Issue 9, pp. 275-289.
- Hutchings, P. & Saenger, P., 1987. *Ecology of Mangrove*. Queensland: University of Queensland Press.
- Ihsan, B., 2009. Studi Kondisi Hutan Mangrove Primer di Kawasan Konservasi Mangrove Mamburungan. *Skripsi*. Tarakan: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Borneo.
- Irwanto, 2006. *Peranan Hutan Mangrove*. Yogyakarta: Kanisius.
- Kartawinata, K., Soenarka, S., Tantra, I. G. M. & Samingan, T., 1976. *Pedoman Inventarisasi Flora dan Ekosistem*. Bogor: Direktorat Perlindungan dan Pengawetan Alam.
- Kathiresan, K. & Bingham, B. L., 2001. Biology of Mangroves and Mangrove Ecosystem. *Adv. Mar. Biol.*, Issue 40, pp. 81-251.
- Kitamura, S., Anwar, C., Chaniago, A. & Baba, S., 1997. *Handbook of Mangrove in Indonesia: Bali and Lombok*. Denpasar, International Society for Mangrove Ecosystem
- Kusmana, C. 2005. *Rencana Rehabilitasi Hutan Mangrove dan Hutan Pantai Pasca Tsunami di NAD dan Nias*. Makalah dalam Lokakarya Hutan Mangrove Pasca Tsunami. Medan.
- Liang, S., Zhou R., Dong S. & Shi, S., 2008. Adaptation to Salinity in Mangroves: Implication on the Evolution of Salt-Tolerance. *Chinese Science Bulletin*, Issue 53, pp. 1708-1715.
- Mc Naughton, S. J., & L. L. Wolf. 1990. *Ekologi Umum Edisi Kedua*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mueller-Dombois, D. & Ellenberg, H., 1974. *Aims and Methods of Vegetation Ecology*. London: John Wiley.
- Noor, R., Khazali, M. & Suryadiputra, N. N., 1999. *Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia*. Bogor: PKA/WI-IP.
- Noor, Y. R., Khazali, M. & Suryadiputra, I. N., 2006. *Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia*. 2nd ed. Bogor: Wetlands International Indonesia Programme.

- Odum, E. P., 1993. *Dasar-Dasar Ekologi*. 3rd ed. Yogyakarta: Gadjah Mada Press.
- Pakpahan, A. 1993. Kerusakan dan Upaya Rehabilitasi Hutan Mangrove di Cagar Alam Pulau Rambut Teluk Jakarta. *Buletin Ilmiah Instiper*, Yogyakarta.
- Pemerintah Kabupaten Cilacap, 2008. *Kondisi Umum*. [Online] Available at: <http://www.cilacapkab.go.id> [Accessed 15 Maret 2017].
- Purwaningsih, E., 2008. Pengelolaan Hutan Mangrove di Cilacap. *Jantra*, III(5), pp. 337-343.
- Rusmendo, H. et al., 2009. Keberadaan Jenis BURUNG pada Lima Stasiun Pengamatan di Sepanjang Daerah Aliran Sungai (DAS) Ciliwung. Depok-Jakarta. *Jurnal Penelitian Universitas Nasional VIS VITALIS.*, 2(2), pp. 50-64.
- Sajithiran, T. M., Jamdhan, S. W. & Santiapillani, 2004. A Comparative Study of The Diversity of Birds in Three Reservoirs in Vavuniya, Srilanka. *Tigar Paper*, 31(4), pp. 27-32.
- Supriharyono. 2000. *Pelestarian dan Pengelolaan Sumber Daya Alam di Wilayah Pesisir Tropis*. Jakarta: Gramedia.
- Susilo, E. 1995. Manusia dan Hutan Mangrove. *Dalam Pelestarian dan Pengembangan Ekosistem Hutan Bakau Secara Terpadu dan Berkelanjutan*.
- Soegiarto, A., 1984. The mangrove ecosystem in Indonesia, its problems and management. In: H.J. Teas (Editor), *Physiology and Management of Mangroves*. W. Junk, The Hague, pp. 69-78
- Soeprihono, 2000. Potensi kawasan Segara Anakan. *Seminar Nasional Konservasi Segara Anakan Dalam Rangka Saresehan Mahasiswa Biologi se Indonesia*. Purwokerto.
- Tomasick, T., Mah, M. J., Nontji, A. & Moosa, M. K., 1997. *The Ecology of the Indonesian Seas*. Singapore: Periplus Editions.
- Tomlinson, P. B., 1986. *The Botany of Magroves*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Utami, A. F. 2014. Monitoring Kerusakan Mangrove Berdasarkan Bioindikator *Acanthus* dan *Derris* di Segara Anakan Cilacap. *Skripsi*. Purwokerto: Fakultas Biologi. Universitas Jenderal Soedirman.
- Winata, A. & Rusdiyanto, E., 2016. *Keanekaragaman Vegetasi Mangrove dan Permudaan Alaminya di Area Tracking Mangrove Pulau Kemujan Taman Nasional Karimunjawa*. Tangerang Selatan, Universitas Terbuka Indonesia, pp. 81-94.
- Windardi, C. A., 2004. Struktur Komunitas Hutan Mangrove, Estimasi Karbon Tersimpan, dan Perilaku Masyarakat Sekitar Kawasan Segara Anakan Cilacap. *Thesis*. Purwokerto: Program Pasca Sarjana. Universitas Jenderal Soedirman

- Yani, E., 2006. Struktur dan Kemampuan Tumbuh Kembali Hutan Mangrove Cikiiperan Cilacap. *BIOSFERA*. pp. 124-129.
- Yulastoro, P., 2003. *Usaha dan kendala penyelamatan degradasi lingkungan Segara Anakan. Lokakarya Status, Problem dan Potensi Sumberdaya Perairan dengan Acuan Segara Anakan dan DAS Serayu*, Purwokerto.
- Yuwono, E., Jennerjahn, T. C., Nordhaus, I., Ardli, E. R., Sastranegara, M. H., & Pribadi, R., 2007. Ecological status of Segara Anakan, Indonesia: a mangrove-fringed lagoon affected by human activities. *Asian J Water Environ Pollut*, IV(1), pp.61–70