

DAFTAR PUSTAKA

- Adisoemarto, S. (2004). Small Islands: Protect or Neglect? An Indonesian Case. *International Journal of Island Affairs*, 89-94.
- Anjasni, B. (2013). SWOT Assesment of The Community Potency to Determine The Strategic Planning for Volcano Eruption Disaster Management (Case Study in Cangkringan, Yogyakarta Province). *Procedia Environmental Science*, 17, 337-343.
- Asaeda, T., Barnuevo, A., Maguyon, R. D., Tsuneizumi, E., dan Kanesaka, R. (2012). Effects of Mono-specific Plantation of *Rhizophora stylosa* on The Mangrove Community. *VLIZ Special Publication*, 57, 32.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2013). *Kabupaten Kepulauan Seribu dalam Angka*, Jakarta: Badan Pusat Statistik DKI Jakarta.
- Barbour, M. G., Burk, J. G., dan Pitts, W. D. (1987). *Terrestrial Plant Ecology 2nd Edition*. California: Benjamin Cummings Publishing Company.
- Beloborodko, A., Romagnoli, F., Rosa, M., Disanto, C., Salimbeni, R., Karlsen, E. N., Reime, M., Schwab, T., Mortensen, J., Ibarra, M., dan Blumberga, D. (2015). SWOT Analysis Approach for Advancement of Waste-to-Energy Cluster in Latvia. *Energy Procedia*, 72, 163-169.
- Bengen, D. G., Retraubun, A. S. W., dan Saad, S. (2012). *Menguak Realitas dan Urgensi Pengelolaan Berbasis Eko-Sosio Sistem Pulau-Pulau Kecil*. Bogor: Pusat Pembelajaran dan Pengembangan Pesisir dan Laut (P4L).
- Brokaw, N., dan Thompson, J. (2000). The H for DBH. *Forest Ecology and Management*, 129, 89-91
- Cintrón, G., dan Novelli, Y. S. (1984). Methods for Studying Mangrove Structure. dalam Snedaker, S.C., dan Snedaker, J.G. (Eds.). *The Mangrove Ecosystem: Research Methods*. Paris: UNESCO.
- Cottam, G., dan Curtis, J. T. (1956). The Use of Distance Measures in Phytosociological Sampling. *Ecology*, 37(3), 451-460.
- Dahdouh-Guebas, F., dan Koedam, N. (2006). Empirical Estimate of the Reliability of the Use of the Point-Centred Quarter Method (PCQM) in a Sri Lankan Mangrove Forest: Solutions to Ambiguous Field Situations and Description of the PCQM+ Protocol. *Forest Ecology and Management*, 228, 1-18.
- Falkland, A., dan Custodio, E. (1991). *Hydrology and Water Resources of Small Islands: a Practical Guide*. Perancis: UNESCO
- Farhan, A. R., dan Lim, S. (2012). Vulnerability Assessment of Ecological Conditions in Seribu Islands, Indonesia. *Ocean & Coastal Management*, 65, 1-14.

- Gallego-Ayala, J., dan Juárez, D. (2011). Strategic Implementation of Integrated Water Resources Management in Mozambique: An A'WOT Analysis. *Physics and Chemistry of The Earth*, 36, 1103-1111.
- Görener, A., Toker, K., dan Uluçay, K. (2012). Application of Combined SWOT and AHP: A Case Study for a Manufacturing Firm. *Procedia Social and Behavioral Sciences*, 58, 1525-1534.
- Giesen, W., Wulfraatt, S., Zieren, M., dan Scholten, L. (2006). *Mangrove Guide Book for Southeast Asia*. Bangkok: FAO - Wetlands International.
- Giliba, R. A., Boon, E. K., Kayombo, C. J., Musamba, E. B., Kashindye, A. M., dan Shayo, P. F. (2011). Species Composition, Richness and Diversity in Miombo Woodland of Bereku Forest Reserve, Tanzania. *Journal of Biodiversity*, 2(1), 1-7.
- Hall, L. S., Krausman, P. R., dan Morrison, M. L. (1997). The Habitat Concept and a Plea for Standard Terminology. *Wildlife Society Bulletin*, 25(1), 173-182.
- Harianka, Y. M. (2002). Studi Ekologi Populasi Mangrove Jenis *Rhizophora stylosa* di Pulau Tengah, Gugus Pulau Pari, Kepulauan Seribu, Jakarta Utara. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB: Tidak Dipublikasi.
- Ilman, M., Iwan, T.C.W., dan Suryadiputra, I. N. N. (2011). *State of the Art Information on Mangrove Ecosystems in Indonesia*. Bogor: Wetlands International Indonesia Programme.
- Kangas, J., Pesonen, M., Kurttila, M., dan Kajanus, M. (2001). A'WOT: Integrating The AHP with SWOT Analysis. *Proceeding International Symposium on the Analytic Hierarchy Process VI*. Berne, Swiss, 2-4 Agustus 2001.
- Kajanus, M., Kangas, J., dan Kurttila, M. (2004). The Use of Value Focused Thinking and The A'WOT Hybrid Method in Tourism Management. *Tourism Management*, 25, 499-506.
- Kathiresan, K., dan Bingham, B. I. (2001). Biology of Mangroves and Mangrove Ecosystems. *Advances in Marine Biology*, 40, 81-251.
- KBBI 3. (2014). *Potensi* diakses dari <http://kbbi.web.id/potensi> tanggal 5 Desember 2014.
- Kelurahan Pulau Pari. (2014). *Profil Kelurahan Pulau Pari*, Jakarta: Kelurahan Pulau Pari.
- Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan No.41. (2000). *Pedoman Umum Pengelolaan Pulau-Pulau Kecil yang Berkelanjutan dan Berbasis Masyarakat*. Jakarta
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No.201. (2004). *Kriteria Baku dan Pedoman Penentuan Kerusakan Mangrove*. Jakarta

- Kurttila, M., Pesonen, M., Kangas, J., dan Kajanus, M. (2000) Utilizing the Analytic Hierarchy Process (AHP) in SWOT Analysis - A Hybrid Method and Its Application to A Forest-Certification Case. *Forest Policy and Economics*, 1, 41-52.
- Kusmana, C. (2007). *Konsep Pengelolaan Mangrove yang Rasional*. Makalah dipresentasikan dalam Kegiatan Sosialisasi Bimbingan Teknis dan Pemantauan Pelaksanaan Rehabilitasi Mangrove. Makasar, 13 Juni 2007.
- . (2009). *Pengelolaan Sistem Mangrove Secara Terpadu*. Makalah dipresentasikan dalam Workshop Pengelolaan Ekosistem Mangrove. Bogor, 18 Agustus 2009
- Laapo, A., Fahrudin, A., Bengen, D. G., dan Damar, A. (2010). Kajian Karakteristik dan Kesesuaian Kawasan Mangrove untuk Kegiatan Ekowisata Mangrove di Gugus Pulau Togean, Taman Nasional Kepulauan Togean. *Forum Pascasarjana*, 33(4), 251-261.
- Lestari, F. (2014). Pengaruh Sampah Terhadap Kandungan Klorofil Daun dan Regenerasi Hutan Mangrove di Kawasan Hutan Lindung Angke Kapuk, Jakarta Utara. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan IPB: Tidak Dipublikasi.
- Mangkay, S., Harahab, N., Polii, B., dan Soemarno. (2012). Analisis Strategi Pengelolaan Hutan Mangrove Berkelanjutan di Kecamatan Tatapaan, Minahasa Selatan, Indonesia. *Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari*, 3(1), 8-18.
- Masozera, M. K., Alavalapati, J. R. R., Jacobson, S. K., dan Shrestha, R. K. (2006). Assessing The Suitability of Community-Based Management for The Nyungwe Forest Reserve, Rwanda. *Forest Policy and Economics*, 8, 206-216.
- Mehmood, F., Hassannezhad, M., dan Abbas, T. (2014). Analytical Investigation of Mobile NFC Adaption with SWOT-AHP Approach: A Case of Italian Telecom. *Procedia Technology*, 12, 535-541.
- Mitchell, K. (2007). *Quantitative Analysis by the Point-Centered Quarter Method*. New York: Hobart and William Smith Colleges
- Mueller-Dombois, D., dan Ellenberg, H. (1974). *Aims and Methods of Vegetation Ecology*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Muflih, A., Fahrudin, A., dan Wardiatno, Y. (2015). Keseuaian dan Daya Dukung Wisata Pesisir Tanjung Pasir dan Pulau Untung Jawa. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 20(2), 141-149.
- Mukhlisi, Hendrarto, I. B., dan Purnaweni, H. (2013). Keanekaragaman Jenis dan Struktur Vegetasi Mangrove di Desa Sidodadi Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran, Provinsi Lampung. *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. Semarang, Universitas Diponegoro, 27 Agustus 2013.

- Nagelkerken, I., Blaber, S. J. M., Bouillon, S., Green, P., Haywood, M., Kirton, L. G., Meynecke, J. O., Pawlik, J., Penrose, H. M., Sasekumar, A., dan Somerfield, P.J. (2008). The Habitat Function of Mangroves for Terrestrial and Marine Fauna: A Review. *Aquatic Botany*, 89, 155-185.
- Noor, R.Y., Khazali, M., dan Suryadiputra, I. N. N. (1999). *Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia*. Bogor: Ditjen PHKA - Wetlands International Indonesia Programme.
- Novianty, R., Sastrawibawa, S., dan Prihadi, D. J. (2011). Identifikasi Kerusakan dan Upaya Rehabilitasi Ekosistem Mangrove di Pantai Utara Kabupaten Subang. *Jurnal Akuatika*, 2(2).
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan No.20. (2008). *Pemanfaatan Pulau-Pulau Kecil dan Perairan di Sekitarnya*. Jakarta
- Peraturan Menteri Dalam Negeri No.33. (2009). *Pedoman Pengembangan Ekowisata di Daerah*. Jakarta
- Priyono, A., Yuliani, L. S., Ilminingtyas, D., dan Hakim, T. L. (2010). *Beragam Produk Olahan Berbahan Dasar Mangrove*. Semarang: KeSEMaT.
- Purbani, D., Boer, M. F., Marimin., Nurjaya, I. W., dan Yulianda, F. (2013). Kemampuan Ekosistem Mangrove dalam Mereduksi Tsunami di Teluk Loh Pria Laot Pulau Weh. *Jurnal Segara*, 9(2), 95-106.
- Purnomo, D. W., dan Usmadi, D. (2011). Sebaran, Keragaman, dan Kelimpahan Vegetasi Mangrove di Pulau Batam, Karimun, Natuna, dan Pulau-Pulau Kecil disekitarnya. *Prosiding Seminar Nasional "Konservasi Tumbuhan Tropika: Kondisi Terkini dan Tantangan ke Depan"*. Kebun Raya Bogor, Cibodas, 7 April 2011.
- Putranto, A. (2015). Analisis Potensi dan Perkembangan Pariwisata Bahari: Pengaruhnya Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Pulau Pari, Kepulauan Seribu, DKI Jakarta. *Tesis*. Fakultas Geografi UGM: Tidak Dipublikasi.
- Romadhon, A. (2008). Kajian Nilai Ekologi Melalui Inventarisasi dan Nilai Indeks Penting (INP) Mangrove Terhadap Perlindungan Lingkungan Kepulauan Kangean. *Embryo*, 5(1), 82-97.
- Rumere, F. (2014). Greenpeace: Mangrove Pulau Kecil Terancam Punah. Diakses dari <http://www.antaranews.com/berita/456936/greenpeace-mangrove-pulau-kecil-terancam-punah> pada tanggal 1 Januari 2015.
- Saaty, T. L. (2008). Decision Making with The Analytic Hierarchy Process. *International Journal of Services Science*, 1, 83-98.
- Saefurahman, G. (2008). Distribusi, Kerapatan dan Perubahan Luas Vegetasi Mangrove Gugus Pulau Pari Kepulauan Seribu Menggunakan Citra Formosat 2 dan Landsat 7/ETM+. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB: Tidak Dipublikasi.

- Salim, L. H., dan Ahmad. (2013). Karakteristik Pantai Gugusan Pulau Pari. *Region*, 5(1), 1-11.
- Santoso, N. (2012). Arahan Kebijakan dan Strategi Pengelolaan Kawasan Mangrove Berkelanjutan di Muara Angke, Daerah Khusus Ibukota Jakarta. *Disertasi*. Sekolah Pascasarjana IPB: Tidak Dipublikasi.
- Satyanarayana, B., Idris, I. F., Mohamad, K. A., Husain, M., Shazili, N. A. M., dan Dahdouh-Guebas, F. (2010). Mangrove Species Distribution and Abundance in Relation to Local Environmental Settings: a Case-Study at Tumpat, Kelantan Delta, East Coast of Peninsular Malaysia. *Botanica Marina*, 53, 79-88.
- Schulze, E., Beck, E., dan Müller-Hohenstein, K. (2002). *Plant Ecology*. Berlin: Springer.
- Shrestha, R. K., Alavalapati, J. R. R., dan Kalmbacher, R. S. (2004). Exploring the Potential for Silvopasture Adoption in South-Central Florida: An Application of SWOT–AHP Method. *Agricultural Systems*, 81, 185-199.
- Sinulingga, R. (2015). Pengelolaan Sumber Daya Air untuk Pengembangan Pariwisata di Pulau Pari, Kepulauan Seribu, DKI Jakarta. *Tesis*. Fakultas Geografi UGM: Tidak Dipublikasi.
- Suhardjono, dan Rugayah. (2007). Keanekaragaman Tumbuhan Mangrove di Pulau Sepanjang, Jawa Timur. *Biodiversitas*, 8(2), 130-134.
- Supardjo, M. N. (2008). Identifikasi Vegetasi Mangrove di Segoro Anak Selatan, Taman Nasional Alas Purwo, Banyuwangi, Jawa Timur. *Jurnal Saintek Perikanan*, 3(2), 9-15.
- Tomlinson, P.B. (1986). *The Botany of Mangroves*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Triyono. (2013). Penilaian Ekonomi dan Daya Dukung Wisata Bahari di Pulau Pari Kepulauan Seribu Provinsi DKI Jakarta. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana IPB: Tidak Dipublikasi.
- Undang-Undang No.10. (2009). *Kepariwisataaan*. Jakarta
- Undang-Undang No.1. (2014). *Perubahan atas Undang-Undang Nomor 27 Tahun 2007 tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil*. Jakarta
- UNCLOS Part VIII Article 121. (1982). *Regime of Islands*. New York.
- Urrego, L. E., Molina, E. C., dan Suárez, J. A. (2014). Environmental and Anthropogenic Influences on The Distribution, Structure, and Floristic Composition of Mangrove Forests of The Gulf of Urabá (Colombian Caribbean). *Aquatic Botany*, 114, 42-49.
- Viegas, M. D. C., Moniz, A. B., dan Santos, P. T. (2014). Artisanal Fisherman Contribution for The Integrated and Sustainable Coastal Management – Application of Strategic SWOT Analysis. *Procedia Social and Behavioral Sciences*, 120, 257-267.

- Wouthuyzen, S., Abrar, M., Mira, S., Nikijuluw, I., Suhardi, Mansur, A., dan Reza, Z. (2013). *Laporan Akhir - Perencanaan Zonasi Wisata Pendidikan dan Pengembangan Daerah Perlindungan Laut di Gugusan Pulau Pari*. Jakarta: UPT Loka Pengembangan Kompetensi Sumberdaya Manusia Oseanografi Pulau Pari, P2O LIPI.
- Yavuz, F., dan Baycan, T. (2013). Use of SWOT and Analytic Hierarchy Process Integration As a Participatory Decision Making Tool in Watershed Management. *Procedia Technology*, 8, 134-143
- Yulianda, F., Hutabarat, A., Fahrudin, A., Harteti, S., dan Kusharjani. (2009). *Pengelolaan Pesisir dan Laut Secara Terpadu (Edisi I)*. Bogor: Pusdiklat Kehutanan.