

## DAFTAR PUSTAKA

- Armitage, D., 2002. Socio-institutional dynamics and the political ecology of mangrove forest conservation in central Sulawesi, Indonesia. *Global Environmental Change* 12 (3), 203e217.
- Aksornkoe, S. (2004). *Sustainable use and conservation of mangrove forest resources with emphasis on policy and management practices in Thailand. Part I.* Occasional Paper No. 3, International Society for Mangrove Ecosystems.
- Ar-Rasyid, Adib., Marfai, Aris., (2019). *Jasa Lingkungan Ekosistem Hutan Mangrove di Desa Purworejo Kecamatan Pasir Sakti kabupaten Lampung Timur.* Universitas Gajah Mada.
- Badan Informasi Geospasial (BIG). (2012)
- Bidayani, Endang. (2014). *Ekonomi Sumberdaya Pesisir yang Terancam.* UB Press. Malang.
- Brown, B. & R.R. Lewis (2006). *Five Steps to Successful Ecological Restoration of Mangroves.* Lewis, R. et al. (Eds.) Yogyakarta, Indonesia: Yayasan Akar Rumput Laut (YARL) and the Mangrove Action Project.
- Boyatzis, R.E. (1998). *Transforming Qualitative Information: Thematic Analysis and Code Development.* California: Sage Publication, Inc
- Bengen, D.G. 2001. *Pedoman Teknis Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove.* Pusat Kajian Sumber Daya Pesisir dan Lautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Bengen, D.G., Dutton, I.M., (2004). *Interaction: Mangrove, Fisheries and Forestry Management in Indonesia.* Blackwell Publishing Ltd.
- Bungin & Burhan. (2008). *Analisa Data Penelitian Kualitatif.* Jakarta: Prenada Media Group.
- Fitzgerald & William Jr. (2002). *Integrated Mangrove Forest and Aquaculture Systems (Silvofisheries) in Indonesia.* Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), the World Bank Group, World Wildlife Fund (WWF), and the Network of Aquaculture Centres in Asia-Pacific (NACA).
- Chakraborty, Subha, Sahoo, Satiprasad., Majumdar, Debaleena., Saha, Swati., Roy, Souvanic. (2019). *Future Mangrove Suitability Assessment of Andaman to strengthen sustainable development.* *Journal of Cleaner Production*

- Gulseven, Osman., (2020). Measuring achievements towards SDG 14, life below water, in the United Arab Emirates. *Marine Policy*
- Hayati N. 2014. *Wisata Berbasis masyarakat (Community Based Tourism) di Desa Tomobulu Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung*. Buletin Eboni Vol. 11 (1), Mei: 45-52.
- Haas, Peter J., Springer, J. Fred. (1998). *Applied and Policy Research: Concept and Cases*. Garland Publishing, Inc.
- Herwanti, S. (2016). *Kajian Pengembangan Usaha Sirup Mangrove di Desa Margasari Kecamatan Labuhan Meringgai Kabupaten Lampung Timur*. *Jurnal Hutan Tropis* Volume 4 No.1
- Islam, M., & Shamsuddoha, Md (2018). Coastal Marine Conservation Strategy for Bangladesh in the Context of Achieving blue Growth and Sustainable Development Goals (SDGs). *Journal of Environmental Science and Policy*, Vol 87, 45-54.
- Kusmana, Cecep. (2014). Distribution and Current Status of Mangrove Forests in Indonesia. *Mangrove Ecosystems of Asia*, pp 37-60
- Kusmana, C.. (2005). Mangrove dalam Upaya Menangani Abrasi dan Pengelolaan Pantai. *Semiloka Program Mitra Bahari (PBM) sub RC Kalimantan Barat*, Pontianak, 15 Nov. 2005.
- Latumahina A. (2007). *Inovasi dari Buah Mangrove*. [Tesis]. Manado: Program Pascasarjana Program Studi Ilmu Perairan Universita Sam Ratulangi.
- Lewis, R.R., Marshall, M.J., (1997). *Principles of successful restoration of shrimp Aquaculture ponds back to mangrove forests*. Programa/resumes de Marcuba '97, Habana, Cuba, 124pp.
- MacKinnon, J, Phillips, K, & van Ballen, B, 2010, *Burung-burung di Sumatera, Jawa, Bali dan Kalimantan (Termasuk Sabah, Sarawak dan Brunei Darussalam)*, Puslitbang Biologi-LIPI, Bogor.
- Maklumat Nasional. (2017). Gubernur Lampung Luncurkan Kawasan Minapolitan Sentra Ikan Air Tawar di Pasir Sakti Retrieved from Maklumat-Nasional.com <http://maklumat-nasional.com/berita-gubernur-lampung-luncurkan-kawasan-minapolitan-sentra-ikan-air-tawar-di-pasir-sakti.html>
- Maliao, R.J., Polohan, B.B., (2008). Evaluating the impacts of mangrove rehabilitation in Cogtong Bay, Philippines. *Environmental Management* 41 (3), 414e424.

- Marschke, M., Sinclair, A.J., (2007). Learning for sustainability: participatory resource management in Cambodian fishing villages. *Journal of Environmental Management* 90 (1), 206e216
- Masoud, T., (2001). Linking Conservation and Community Development: A Case for Jozani-Chwaka Bay Conservation Project, Zanzibar. Commission for Natural Resources/JCBCA, Zanzibar, 12 pp.
- Menteri Kehutanan, 2000. Surat Keputusan Menteri Kehutanan Nomor 256/Kpts-II/2000 pada tanggal 23 Agustus 2000 tentang Hutan Lindung Pantai Timur Muara Sekampung Register 15.
- Menteri Kehutan, 2012. Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor: P.44/Menhut-II/2012 tentang Pengukuhan Kawasan Hutan.
- Menteri KKP, 2013. Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 35/KEPMEN-KP/2013 tentang Penetapan Kawasan Minapolitan.
- Miasto Y. 2010. *Kajian Potensi Dalam Pengembangan Silvofishery di Kabupaten Tulang Bawang, Provinsi Lampung*. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ministry of Maritime Affairs and Fisheries. (2012). The Blue Economy: Towards Sustainable Development of the Marine and Fisheries. Paper presented at the Seminar of Blue Economy and Sustainable Development. IPB. Bo-gor. 28 November 2012.
- Mulia, Fairus & Sumardjani, lisman. 2001. Hutan Tanaman Mangrove: Prospek Masa Depan Kehutanan Indonesia. Paper Kongres Kehutanan Indonesia III.
- Mulyanto L, Jaya INS. 2004. Analisis spasial degradasi hutan dan deforestasi: studi kasus di PT. Duta Maju Timber Sumatera Barat. *Manajemen Hutan Tropika*. 10 (1). 29 – 42.
- Nana Kariada Tri Martuti. 2019, Ekosistem Mangrove (Keanekaragaman, Fitoremediasi, Stok Karbon, Peran dan Pengelolaan), LPPM Universitas Negeri Semarang, 2019, hlm. 1
- Nurhidayati, Sri Endah dan Chafid Fandeli. 2012. *Penerapan Prinsip Community Based Tourism (CBT) Dalam Pengembangan Agrowisata Di Kota Batu, Jawa Timur*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Pauli, G., 2010. *The Blue Economy: 10 Years, 100 Innovations, 100 Million Jobs*. Paradism Publication, Taos, New Mexico.
- Poerwandari, Kristi, 2005. Pendekatan Kualitatif untuk Penelitian Perilaku Manusia. Jakarta : Fakultas Psikologi UI. Pudjijoyanti, C.R.1985

- Pramuji. 2000. Hutan Mangrove di Indonesia: Peranan Permasalahan dan Pengolaan. *Ocean*. vol XXV (1):1.
- Peraturan Pemerintah Nomor 44 Tahun 2004 tentang Perencanaan Kehutanan. Jakarta.
- Peraturan Presiden Nomor 59 Tahun 2017 tentang Pelaksanaan Pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan. (2017). Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 nomor 136.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.10/Menlhk/Setjen/OTL.0/1/2016 Tanggal 29 Januari 2016 tentang Organisasi dan Tata Kerja Balai Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Hutan Lindung.
- Peraturan Daerah Provinsi Lampung Nomor 1 Tahun 2018 tentang RZWP3K Provinsi Lampung Tahun 2018-2038.
- Peraturan Daerah Kabupaten Lampung Timur Nomor 4 tahun 2012 tentang RTRW Kabupaten Lampung Timur Tahun 2011-2031.
- Raharjo, P., Setiady, D., Zallesa, S., & Putri, E. (2015). Identifikasi kerusakan pesisir akibat konversi hutan bakau (mangrove) menjadi lahan tambak di Kawasan Pesisir Kabupaten Cirebon. *Jurnal Geologi Kelautan* 13(1), 9–24.
- Ria Ariftia Indrian, Rommy Qurniati, Susni Herwanti. (2014). Total Economic Value of Mangrove Forest in Magersari village, Labuhan Maringgai district, Lampung Timur regency. *Silva Lestari Journal* Vol. 2 No. 3 September 2014 (19-28).
- Rusita, R., Elly, L., Rustiati, R., Winarno, G. D., Dewi, B. S., & Windarni, C. (2016). Kajian Potensi Hutan Mangrove Di Lampung Mangrove Center (Lmc) Untuk Pengembangan Ekowisata Berbasis Masyarakat. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 1(2), 84. <https://doi.org/10.30598/jhppk.2016.1.2.84>
- Safe'i, R. (2018). PENILAIAN STATUS KESEHATAN HUTAN MANGROVE DI KABUPATEN LAMPUNG TIMUR.
- Salampessy, M. L., Febryano, I. G., Martin, E., Siahaya, M. E., & Papilaya, R. (2015). Cultural Capital of the Communities in the Mangrove Conservation in the Coastal areas of Ambon Dalam Bay, Moluccas, Indonesia. *Procedia Environmental Sciences*, 23(Ictcred 2014), 222–229. <https://doi.org/10.1016/j.proenv.2015.01.034>
- Setiawan, H. (2017). Persepsi Dan Sikap Masyarakat Terhadap Konservasi Ekosistem Mangrove Di Pulau Tanakeke Sulawesi Selatan. *Jurnal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan*, 14(1), 57–70. <https://doi.org/10.20886/jsek.2017.14.1.57-70>

- Setyawan AD, Winarno K dan Purin CP. 2003a. *Ekosistem Mangrove di Jawa: Restorasi*. Jurnal Biodiversitas Vol. 4 (2).
- Setyawan, Ahmad Dwi., Winarno, Kusuma., Purnama, Purin Candra (2004). *Ekosistem Mangrove di Jawa: 2. Restorasi*. Biodiversitas, Vol.5, 105-118.
- Setyawan, A.D., dan Kusumo. W. 2006. Pemanfaatan langsung ekosistem mangrove di Jawa Tengah dan penggunaan lahan di sekitarnya; kerusakan dan restorasinya. Biodiversitas 7(3):282-291.
- Sutopo. 2006. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Surakarta: UNS.
- Taylor dan Bodgan. 1984. *Bentuk Penelitian Kualitatif Teori Dalam Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Mizan Pustaka.
- Udianto, M. 2017. *Penelitian Ekonomi Hutan Mangrove Muara Sekampung (Register 15) Sebagai Sumberdaya Pesisir Kecamatan Pasir Sakti Kabupaten Lampung Timur*. Thesis. Universitas Lampung
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2004 tentang Sumberdaya Air. (2004). Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 32. Jakarta
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Jakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 1999 Tentang Kehutanan. Jakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2007 tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil tanggal 17 Juli 2007.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 23 tahun 2014 tentang Pemerintah Daerah. Jakarta.
- Utami R, Rismawati W, Sapanli K. 2018. *Pemanfaatan Mangrove Untuk Mengurangi Logam Berat di Perairan*. Prosiding Seminar Nasional Hari Air Dunia 2018. Palembang 20 Maret 2018. e-ISSN: 2621-7449.
- Yuliasamaya, Darmawan, Arief., Hilmanto, Rudi., (2014). Perubahan Tutupan Hutan Mangrove di Pesisir Kabupaten Lampung Timur. Jurnal Sylva Lestari Vol.2 No.3 (111-124)