

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyadi, H., Erdin, E., Candri, D. A., Farista, B., Astuti, S. P., & Virgota, A. (2021). Keanekaragaman Jenis Dan Status Kesehatan Padang Lamun Di Kawasan Pesisir Mandalika, Kab. Lombok Tengah, *Proseding Saintek LPPM Universitas Mataram*. 3(2), 9–10.
- Ahyadi, H., Sani. L. H., Riandinata, S. K. & S. Hadi. (2018). The Condition of Mangrove Ecosystem Around Shipyard Project Site at Lembar Bay, Lombok. Dipresentasikan pada seminar *1st International Conference and Workshop of Bioscience and Biotechnology*, Mataram, 27 November 2018.
- Andi Mangga S., (1994). *Peta geologi lembar Lombok, Nusa Tenggara Barat*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi: Bandung.
- Amirudin. (2013). *Erika Lingkungan dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Tesis. Program studi Ilmu Lingkungan Sekolah Pascasarjana Universitas Sriwijaya: Palembang.
- Bell, P.A., Fisher, J.D., Baum, A., & Greene, T.C. (1996). *Environmental psychology (fourth edition)*. Orlando: Harcourt Brace & Company
- Duffy, R. (2002). *A Trip Too Far: Ecotourism, Politics and Exploitation*. London: Earthscan.
- Estriani, H. N. (2019). ‘Kawasan Ekonomi Khusus (KEK) Mandalika Dalam Implementasi Konsep Pariwisata Berbasis Ecotourism: Peluang Dan Tantangan’, Mandala: *Jurnal Hubungan Internasional*, 2(1), pp. 64–79.
- Franklin J, (2009). *Mapping species distributions: spatial inference and prediction*. Cambridge: Cambridge University Press. p. 340.
- Giyanto, G., Prayudha, B. & Hafizt, M. (2018). *Status Terumbu Karang Indonesia 2018*. Jakarta: LIPI
- G. Karasapoetra dan Hartini (1992). *Kamus Sosiologi dan Kependudukan*, Jakarta: Bumi Aksara, Cet. ke-1, hal. 121
- Ginanjari, Kartasasmita (1996). *Pembangunan Untuk Rakyat, Memandukan Pertumbuhan Dan Pemerataan*, CIDES, Jakarta.
- Hall, P. (2000). *Urban Future 21. A Global Agenda for Twenty-First Century Cities*.

Routledge, London

Harrison, D. (Ed.). (2001). *Tourism and the less developed world: issues and case studies*. New York, N.Y: CABI Pub.

Harun M. Husein (1995). *Lingkungan Hidup Masalah, Pengelolaan, Dan Penegakan Hukumnya*, Jakarta: Bumi Aksara. Cet.II, hal. 7

Hill, H., & Gale, T. (2009). *Ecotourism and Environmental Sustainability: Principles and Practices*. In T. G. Jennifer Hill (Ed.), *Ashgate Publishing Limited (1st Editio)*. England: Ashgate Publishing Limited.

Hogan, C.M. (2010). *Encyclopedia of Earth*. Wikipress Word Wide Web

Harper, D. (2001). *Online Entymology Dictionary*

Imron, I. F. And Puspitasari, I. Y. (2018). *HubunganInterelasi Manusia dan Lingkungannya*. Lembaga Pendidikan dan Pelatihan Internasional English Institute of Indonesia, Jakarta

Jackson, A. R. W., and Jackson, J. M. (1996). *Environmental science: The natural environment and human impact*. Harlow: Longman.

Katili, A.S., R. Utina, E. Nusantara, and Y. Tamu. (2017). Potensi ekosistem pesisir sebagai bahan pembelajaran biologi di sekolah wilayah pesisir: *Seminar Nasional dan Kongres PBI XXI*. Manado 25 Agustus 2017

Kartasapoetra, G, dan Hartini. (1992). *Kamus Sosiologi dan Kependudukan*, Penerbit Bumi aksara, Solo.

Kusmana, C. (2015). Keanekaragaman hayati (biodiversitas) sebagai elemen kunci ekosistem kota hijau, *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. doi:10.13057/psnmmbi/m010801.

Kütting, G. (2010). *The global political economy of the environment and tourism*. Houndmills, Basingstoke, Hampshire ; New York: Palgrave Macmillan.

Mahipal, Wahyudin Y. (2019). Kajian Hukum PenerapanPenilaian Lingkungan Hidup di Wilayah Pesisir Indonesia. *Jurnal Cendekia Ihya*, 2 (1), 43-55

Martokusuo, W. (2007). Prinsip-prinsip Keberlanjutan dalam Seni Binakota. *Makalah Green Design Seminar “Kota dan Kawasan yang Berwawasan Lingkungan”*. Pasuruan

- Moch Nazir. (2003). *Metode Penelitian*. Jakarta : Ghalia Indonesia
- Parmadi, E. D., Dewiyanti, I. and Karina, S. (2016) ‘Indeks Nilai Penting Vegetasi Mangrove Di Kawasan Kuala Idi, Kabupaten Aceh Timur’, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 1(1), pp. 82–95.
- Patech, L. R., Dewi, K. R., Zulhalifah, Z., Syukur, A., & Jamaluddin, J. (2021). The Perceptions of Local Community’s About Diversity of Mangrove Ecological Potential for Ecotourism Development in the South Coast of Lombok Island, Indonesia. *Jurnal Biologi Tropis*, 21(2), 480–495.
<https://doi.org/10.29303/jbt.v21i2.2741>
- Ratman, R. (2016). Pembangunan Destinasi Pariwisata Prioritas. *Tourism and Hospitality Essentials (THE)*, 7(2), 121–128.
- Sani, L. H., Candri, D. A., Ahyadi, H., & Farista, B. (2019). Struktur Vegetasi Mangrove Alami Dan Rehabilitasi Pesisir Selatan Pulau Lombok. *Jurnal Biologi Tropis*, 19(2), 268–276.
<https://doi.org/10.29303/jbt.v19i2.1363>
- Siagian, Sondang P, (1994). *Administrasi Pembangunan*, Gedung Agung, Jakarta
- Simbala, H.E.I., (2007). Keanekaragaman Floristik dan Pemanfaatannya Sebagai Tumbuhan Obat di Kawasan Konservasi II Taman Nasional Bogani Nani Wartabone (Kabupaten Bolaang Mongondow), *Disertasi*. IPB.Bogor.
- Soerianegara, I., Indrawan, A., (2005). *Ekologi Hutan Indonesia*. Laboratorium Ekologi Hutan. Fakultas Kehutanan IPB Bogor.
- Siti Nurhaliza, Muhlis, Imam Baachtiar, Didik Santoso, (2019). Struktur Komunitas Karang Keras (*Scleractinia*) di Zona Intertidal Pantai Mandalika Lombok Tengah. *Jurnal Biologi Tropis*; Mataram
- Sudarmono. (2005). Sebaran Struktur Genetik Populasi *Salvia japonica* Thunb. (Labiatae) di Kebun Raya Universitas Osaka City, Kisaichi, Osaka Prefektur, Jepang. *Jurnal of Biological Diversity* Vol. 6, No. 4 hal. 223-228
- Suratman, Nasruddin, A. P. (2013) ‘Ikatan Geograf Indonesia (IGI)’, *Alih Fungsi Lahan dan Ketahanan Pangan Di Kawasan Pertambangan Batubara Kabupaten Kutai Kartanegara*, (0274), pp. 2–5.
- Suryana, I. P. G. E. and Antara, I. G. M. Y. (2021) Pengembangan Teknologi

Informasi Geografi sebagai Media Eksplorasi Keanekaragaman Hayati (Biodiversitas) di Indonesia, *Jurnal Sistem Informasi dan Komputer Terapan Indonesia (JSIKTI)*, 3(4), pp. 46–55. doi: 10.33173/jsikti.117.

Soerianegara, I., Indrawan, A., (2005). *Ekologi Hutan Indonesia*. Laboratorium Ekologi Hutan. Fakultas Kehutanan IPB Bogor.

Syukur, A. (2015). Distribusi, Keragaman Jenis Lamun (Seagrass) dan Status Konservasinya di Pulau Lombok. *Jurnal Biologi Tropis, July 2015*.
<https://doi.org/10.29303/jbt.v15i2.205>

Tangke, U. (2010) ‘Ekosistem padang lamun (Manfaat, Fungsi dan Rehabilitasi)’, *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 3(1), pp. 9–29.
doi:10.29239/j.agrikan.3.1.9-29.

Tim Redaksi Pustaka Yustisia. (2010). *Perundangan Tentang Lingkungan Hidup*, Yogyakarta: Pustaka Yustisia. Cet.I, h. 130

Wahyu Hidayat, W. Sukra Warpala., Ni P. Sri Ratna Dewi (2018). Komposisi jenis Lamun (Seagrass) dan karakteristik biofisik perairan di Kawasan Pelabuhan Desa Celukanbawang Kecamatan Gerokgak Kabupaten Belulang Bali. *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksa*. Volume 5 No. 3 hal. 133-145

Yusuf, M. (2000). *Pendidikan kependudukan dan etika lingkungan*. Yogyakarta: Lembaga studi inovasi Pendidikan.