

### DAFTAR PUSTAKA

- Afkar. (2022). *Karakteristik Mangrove dan Pemanfaatannya oleh Masyarakat*. Media Sains Indonesia.
- Ahman, S., & Zulkifli, H. (2019). Geografi Pariwisata. In G. Gugun & R. A. Sari (Eds.), *Paramedia Komunikatama* (Vol. 44, Issue 1). <https://doi.org/10.47655/dialog.v44i1.470>
- Ahmansya, & Hotimah, O. (2021). *Manajemen Ekowisata*. Universitas Negeri Jakarta Press (UNJ Press).
- Amin, M., & Suharyono. (1994). *Geografi, Pariwisata dan Geografi Pariwisata*. 12–24.
- Asihing, K. (2011). *Manajemen Hutan Mangrove* (C. Kusmana (Ed.)). PT Penerbit IPB Press.
- Damingun, D. (2017). PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA BERBASIS KOMPETENSI. *Jurnal Ekonomi Dan Manajemen*.
- Dilapanga, A. ., & Mantiri, J. (2021). *PERILAKU ORGANISASI* (I). CV. BUDI UTAMA.
- Edi, M., Okik Hendriyanto, C., & Nur, F. (2009). Konservasi Hutan Mangrove Sebagai Ekowisata. *Envirotek : Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan, 1*, 51–57.
- Fitriah, E., Maryuningsih, Y., Chandra, E., & Mulyyani, A. (2013). Studi Analisis Pengelolaan Hutan Mangrove Kabupaten Cirebon. *Jurnal Scientiae Educatia, 2*(2), 1–18.
- Hadinata, F. W., Khayani, D. N., Tria, H., Pao, P. H., & Zurba, N. (2020). Pengembangan Ekowisata Mangrove Berbasis Konservasi di Pesisir Kabupaten Kubu Raya, Kalimantan Barat. *Journal of Aceh Aquatic Science, 4*(1), 25–33.
- Halidah. (2014). *Avicennia marina* (Forssk.) Vierh Jenis Mangrove Yang Kaya Manfaat. *Info Teknis Eboni, 11*(1), 37–44.
- Iskandar, D. (2010). *Cuaca dan Iklim* (Mustain & Usman (Eds.); 2019th ed.). ALPRIN.
- Kuslani, H., & Sukamto. (2015). Teknik Pengamatan Vegetasi Mangrove Di Pesisir. *Balitbang, 13*(November), 83–90.

- Mastriani, N., Nasrullah, Lestari, N., Revida, E., Simaramata, M., Murdana, I. M., Utami, N., Lestari, Y., & Trisantie, N. (2021). *Pengertian Pariwisata dan Perhotelan* (A. Karim & J. Simamata (Eds.)). Yayasan Kta Menulis.
- Matheus, R. (2022). *ANALISIS POTENSI WILAYAH PEDESAAN Pendekatan Efektif dalam Perencanaan Pembangunan Pertanian* (R. Indra (Ed.); I). Penerbit ANDI.
- Muhtadi, A., Ramadhani, S. fi, & Yunasfi. (2016). Identifikasi dan Tipe Habitat Ikan Gelodok (Famili: Gobiidae) di Pantai Bali Kabupaten Batu Bara Provinsi Sumatera Utara. *Biospecies*, 9(2), 1–6.
- Muljadi, A. ., & Andri, W. (2010). *Kepariwisata dan Perjalanan*.
- Priyono, D. M. . (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif* (T. Chandra (Ed.); 2008th ed., Vol. 148). ZIFATAMA PUBLISHING.
- Pudji, P., Susilo, E., & Indrayani, E. (2017). *PENGELOLAAN HUTAN MANGROVE BERKELANJUTAN: Pendekatan Kelembagaan dan Insentif Ekonomi* (Tim UB Press (Ed.)). Universitas Brawijaya Press (UB Press).
- Rahim, S., & Wahyuni, D. (2017). *Hutan Mangrove dan Pemanfaatannya* (S. M. Hamidun (Ed.); Pertama). Deepublish.
- Ramadani, R., & Ilman Navia, Z. (2019). Pengembangan Potensi Ekowisata Hutan Mangrove Di Desa Kuala Langsa Kecamatan Langsa Barat Kota Langsa Aceh Development of the Mangrove Forest Potential Potential in Kuala Langsa Village Kecamatan Langsa Barat Kota Langsa Aceh. *Biologica*, 1(1), 41–55.
- Riana, A., Pianti, D. O., Ramadhila, R., Pranata, Y., & Nata, P. R. (2020). Potensi Hutan Mangrove sebagai Ekowisata Bagi Masyarakat Pesisir Bengkulu. *ISEJ: Indonesian Science Education Journal*, 1(3), 210–215.
- Saprudin, S., & Halidah, H. (2012). Potensi Dan Nilai Manfaat Jasa Lingkungan Hutan Mangrove Di Kabupaten Sinjai Sulawesi Selatan. *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam*, 9(3), 213–219. <https://doi.org/10.20886/jphka.2012.9.3.213-219>
- Saputra, S. E., & Setiawan, A. (2014). Potensi Ekowisata Hutan Mangrove di Desa Merak Belantung Kecamatan Kalianda Kabupaten Lampung Selatan. *Sylvia Lestari*, 2(Mei), 1–23.

- Subiandono, E., Heriyanto, N. M., & Karlina, E. (2011). Potensi Nipah (*Nypa fruticans* (Thunb.) Wurmb.) sebagai Sumber Pangan dari Hutan Mangrove. *Buletin Plasma Nutfah*, Vol.17(5), 54–60.
- Sugiyono. (2005). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R&D* (22nd ed.). Alfabeta, CV.
- Sutikno, Dibyosaputro, S., & Haryono, E. (2020). *Geomorfologi Dasar* (Nadilah (Ed.); 1st ed.). Gadjah Mada University Pers.
- Suwena, I. K., & Widyatmaja, I. G. N. (2010). *Pengetahuan Dasar Ilmu Pariwisata*. Pustaka Larasan.
- Tjandra, E., & Ronaldo, Y. (2017). *Mengenal Hutan Mangrove*. Pakar Medika.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2009 Tentang Kepariwisataaan*. (2009). 54(1), 1–6.
- Van Bemmelen, R. W. (1949). The Geology of Indonesia. General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes. In *Government Printing Office, The Hague* (pp. 1–766).
- Wahyuni, S., Purnama, A. A., & Afifah, N. (2016). Jenis-Jenis Moluska (Gastropoda dan Bivalvia) pada Ekosistem Mangrove di Desa Dedap Kecamatan Tasikputripuyu Kabupaten Kepulauan Meranti, Riau (Wahyuni et al., 2016). *Jurnal Sains*, 2(1), 1–15.
- Wardhani, M. K. (2011). KAWASAN KONSERVASI MANGROVE: SUATU POTENSI EKOWISATA. *Jurnal Kelautan*, 4(1), 60–79. <https://journal.trunojoyo.ac.id/jurnalkelautan/article/view/891>
- Warlina, L. (2009). Prinsip-prinsip Pembangunan Berwawasan Lingkungan dan Pengelolaan Lingkungan. *Modul Manajemen Pembangunan Dan Lingkungan*, 1–38. <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://www.pustaka.ut.ac.id/lib/wp-content/uploads/pdfmk/PWKL4409-M1.pdf&ved=2ahUKEwjYp-rh09roAhWbb30KHc6ZBmYQFjACegQIBxAC&usg=AOvVaw0dXUE1CPUFZLJySV4Pk1oI>
- Zainuri, A. M., Takwanto, A., & Syarifuddin, A. (2017). Konservasi Ekologi Hutan

Mangrove Di Kecamatan Mayangan Kota Probolinggo. *Jurnal Kehutanan*, 14, 1-7.