

DAFTAR PUSTAKA

- Alwidakdo, A., Azham, Z., Kamarubayana, L. 2014. Studi pertumbuhan mangrove pada kegiatan rehabilitasi hutan mangrove di desa Tanjung Limau kecamatan Muara Badak kabupaten Kutai Kartanegara. *Agrifor Jurnal Ilmu Pertanian*. 13(1): 11-18.
- Apdillah, D., Pratomo, A., Azizah, D., Nugraha, A. H., Febrianto, T. 2020. Potency, status and carrying capacity of coral reef ecosystem for sustainable marine ecotourism development; a case study of small islands in Kepulauan Riau-Indonesia. *In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 584(1).
- Asyiwati, Y., & Akliyah, L. S. 2014. Identifikasi dampak perubahan fungsi ekosistem pesisir terhadap lingkungan di wilayah pesisir kecamatan muaragembong. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*. 14(1): 1-13.
- Barbour, M. G., Burk, J. H., Pitts, W. D. (1987). *Terrestrial Plant Ecology (2nd ed)*. CA: The Benjamin/Cummings Publishing Company, Inc. 634 Page.
- Bengen DG. 2000. *Pedoman Teknis Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 58 Halaman.
- Descasari, R., Setyobudiandi, I., Affandi, R. (2016). Keterkaitan ekosistem mangrove dengan keanekaragaman ikan di Pabean Ilir dan Pagirikan, Kabupaten Indramayu, Jawa Barat. *Bonorowo Wetlands*, 6(1): 43-58.
- Dharmawan, I. W. E. 2020. Mangrove community structure in Papuan Small Islands, case study in Biak Regency. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*.
- Drumm, A., & Moore, A. 2005. An introduction to ecotourism planning. *Publication for Capacity Building, The Nature Conservancy, Worldwide office, Arlington, USA. (1)*.
- Eplerwood, M. 2002. *Ecotourism : Principles, Practices & Policies for Sustainability*. UNEP. France. 61 Page.
- Fandeli, C. 2000. Pengertian dan konsep dasar ekowisata. *Jurnal Kehutanan UGM*. 1-6.
- Fitriana, D., Johan, Y., Renta, P. P. 2016. Analisis Kesesuaian Ekowisata Mangrove Desa Kahyapu Pulau Enggano. *Jurnal Enggano*. 1(2): 64-73.
- Hajati, D. I., Artiningsih, D. W., Wahyuni, N. 2018. Pengaruh Karakteristik Individu, Karakteristik Pekerjaan dan Karakteristik Organisasi terhadap Kinerja Pegawai (Studi pada Politeknik Kotabaru). *Jurnal Bisnis dan Pembangunan*. 7(1): 1-10.
- Indrayanti, M. D., Fahrudin, A., Setiobudiandi, I. 2015. Penilaian Jasa Ekosistem Mangrove di Teluk Blanakan Kabupaten Subang. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 20(2): 91-96.
- Indriyanto. 2010. *Ekologi Hutan*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta. 97 Halaman.
- Irawan, S. 2017. Kondisi hidro-oseanografi perairan Pulau Bintang (studi kasus perairan Teluk Sasah). *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*. 10(1): 41-53.
- Isman, M., Mashoreng, S., Werorilangi, S., Isyrini, R., Rastina, R., Faizal, A., Burhanuddin, A. I. (2018). Macrozoobenthic Community in Different

- Mangrove Condition: Relation with Chemical-Physical Sediment Characteristics. *Torani Journal of Fisheries and Marine Science*, 1(2): 40-47.
- Iswandaru, D. 2018. Kelimpahan dan keanekaragaman jenis burung di hutan mangrove KPHL Gunung Balak. *Indonesian Journal of Conservation* "publish by" Universitas Negeri Semarang. 7(1): 57-62.
- Kusrini, M. D. 2020. *Amfibi Dan Reptil Sumatera Selatan: Areal Sembilang Dangku Dan Sekitarnya*. Fakultas Kehutanan IPB dan Penggalang Perhimpunan Herpetologi PHI. Bogor. 81 Halaman.
- Macnae, W. 1971. Mangroves on Aldabra. *Philosophical Transactions of the Royal Society of London. B, Biological Sciences*. 260(836): 237-247.
- Majid, I., Al Muhdar, M. H. I., Rohman, F., Syamsuri, I. 2016. Konservasi hutan mangrove di pesisir pantai Kota Ternate terintegrasi dengan kurikulum sekolah. *Bioedukasi*. 4(2). 488-496.
- Mauludin, R. 2017. Pengaruh Atraksi Wisata Terhadap Minat Berkunjung Wisatawan Ke Daya Tarik Wisata Waduk Darma Kabupaten Kuningan. *Jurnal Manajemen Resort dan Leisure*, 14(2): 57-68.
- Mondino, E., & Beery, T. 2019. Ekowisata sebagai sarana pembelajaran untuk pembangunan berkelanjutan. Kasus Cagar Biosfer Lintas Batas Monviso, Italia. *Jurnal Ekowisata*. 18(2): 107-121
- Nainggolan, F. 2018. *Analisis Kesesuaian Dan Daya Dukung Kawasan Untuk Pengembangan Ekowisata Bahari Di Pulau Kelapa Dua, Taman Nasional Kepulauan Seribu*, DKI Jakarta. Disertasi. Universitas Brawijaya. Malang. 56 Halaman.
- Noor, Y., Khazali, M., Suryadiputra. 2006. *Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia*. Oxfam Novib. Bogor. 228 Halaman.
- Odum, E. P. 1998. *Dasar-Dasar Ekologi*. UGM Press. Yogyakarta. 677 Halaman.
- Prayunita, 2012. Respon Pertumbuhan dan Biomassa Semai Bakau Minyak (*Rhizophora Apiculata*) Terhadap Salinitas dan Kandungan Lipid pada Tingkat Pohon. Tesis. Universitas Sumatra Utara. Medan. 75 Halaman.
- Putri, A., & Salma, U. 2020. Fauna Asosiasi Mangrove. *Jurnal Institut Pertanian Bogor*. 1-21.
- Rani, F. 2016. Model Implentasi Kebijakan Pengelolaan Mangrove Dalam Aspek Kamanan Wilayah Pesisir Pantai Kepulauan Batam Dan Bintan.
- Rosalina, D., & Rombe, K. H. 2021. Struktur dan Komposisi Jenis Mangrove di Kabupaten Bangka Barat. *Jurnal Airaha*. 10(01): 099-108.
- Rozalina, N., Pratomo, A., Apdillah, D. 2014. Kesesuaian Kawasan Untuk Pengembangan Ekowisata Mangrove Berdasarkan Biofisik Di Desa Tembeling Kecamatan Teluk Bintang Kabupaten Bintang. *Jurnal Umrah*. 1-13.
- Satria, D. 2009. Strategi pengembangan ekowisata berbasis ekonomi lokal dalam rangka program pengentasan kemiskinan di wilayah Kabupaten Malang. *Journal of Indonesian Applied Economics*. 3(1): 37-47.
- Setiawan, D. 2009. Studi Komunitas Makrozoobenthos di Perairan Hilir Sungai Lematang Sekitar. Daerah Pasar Bawah Kabupaten Lahat. *Jurnal Penelitian Sains*. (9): 12-14.
- Setyadiharja, R., & Dachroni, R. 2019. The Evaluation of Community Empowerment through Society Forest Schemes. *JIP (Jurnal Ilmu*

- Pemerintahan): Kajian Ilmu Pemerintahan dan Politik Daerah*. 4(2): 90-103.
- Setyawan, Ad, & Winarno, K. 2006. Masalah Konservasi Ekosistem Mangrove di Pesisir Kabupaten Rembang, Jawa Tengah. *Biodiversitas Jurnal Keanekaragaman Hayati*. 7(2): 159-163.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta. 458 Halaman.
- Syahputra, A. A., Djayus, Y., Suryanti, A. 2016. Analisis kesesuaian dan daya dukung ekowisata pantai, selam dan snorkeling di Pulau Berhala Kabupaten Serdang Bedagai Provinsi Sumatera Utara. *Aquacoastmarine*. 12(2): 62-76.
- Takarendehang, R., Sondak, C. F., Kaligis, E., Kumampung, D., Manembu, I. S., Rembet, U. N. 2018. Kondisi ekologi dan nilai manfaat hutan mangrove di desa Lansa, kecamatan Wori, kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*. (2): 45-52.
- Taofiqurohman, A., & Ismail, M. F. A. (2012). Spatial analysis of shoreline changes in the coastal of Subang District, West Java. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 4(2): 280-289.
- Tumanger, B. S. 2019. Identifikasi dan karakteristik jenis akar mangrove berdasarkan kondisi tanah dan salinitas air laut di Kuala Langsa. *Biologica Samudra*. 1(1): 09-16.
- Tuwo, A. 2011. *Pengelolaan Ekowisata Pesisir Dan Laut: Pendekatan Ekologi, Sosial-Ekonomi, Kelembagaan, dan Sarana Wilayah*. Brillian internasional. Surabaya. 412 Halaman.
- Umam, K., Sudiarto, S., Winarno, S. T. 2015. Strategi pengembangan ekowisata mangrove Wonorejo Surabaya. *Agraris: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*. 1(1): 38-42.
- Yulianda, F. 2007. Ekowisata bahari sebagai alternatif pemanfaatan sumberdaya pesisir berbasis konsep konservasi. *Proceedings Seminar Sains*.