

DAFTAR PUSTAKA

- Aksornkoe, S. 1993. *Ecology and Management of Mangrove*. Bangkok: IUCN.
- Andina, A. N., Barokah, S., Wulandari, O. A. D., Girsang, A. A., & Afifah, R. A. N. 2020. Strategi Pengembangan Ekowisata Hutan Mangrove Pandansari Kabupaten Brebes Untuk Mengurangi Kemiskinan. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(7): 251-261.
- Ardli, E. R. 2008. *A trophic flow model of the Segara Anakan lagoon, Cilacap, Indonesia* (Issue May). Faculty of Biology and Chemistry, University of Bremen.
- Arkwright, D., & Kaomaneng, I. S. 2018. Mangrove Ecotourism Development on Kakaralamo Island North Halmahera: Community perception, participation and development strategies. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 175(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/175/1/012232>
- Asnani, A., & Oedjijono. 2019. *Eksplorasi Aktinomisetes di Kawasan Mangrove Segara Anakan* (D. U. Anjarwati (ed.)). Universitas Jenderal Soedirman.
- Budhi, C. P. S., Latifah, N., & Purwanto, A. D. 2019. Metode Pemetaan Mangrove Menggunakan Citra Landsat Multitemporal di Segara Anakan, Cilacap. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh Ke-6 Tahun 2019*, 439-446.
- Bungin, M. Burhan. 2007. *Penelitian Kualitatif: Komunikasi, Ekonomi, Kebijakan Publik, dan Ilmu Sosial Lainnya*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group. <http://repository.uin-malang.ac.id/1123/1/metode-pengumpulan.pdf> (Di akses pada tanggal 25 April 2021)
- Erwin, 2005. Studi Kesesuaian Lahan Untuk Penanaman Mangrove Ditinjau Dari Kondisi Fisika Oseanografi dan Morfologi Pantai pada Desa Sanjai Pasir Marannu Kabupaten Sinjai. *Skripsi*. Program Studi Kelautan, UNHAS. Makassar.
- Fandeli, C. 2000. *Pengusahaan Ekowisata* (Mukhlison (ed.)). Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada.
- Hafsar, K., Tuwo, A., & Saru, A. 2017. *Strategi Pengembangan Kawasan Ekowisata Mangrove Di Sungai Carang Kota Tanjungpinang Kepulauan Riau*. Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Hertati, Diana. 2017. Pengembangan Ekowisata Hutan Mangrove Berbasis Masyarakat di Wonorejo Surabaya. *Prosiding Semonar and Call For Paper*, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran".

- Hariyadi. 2018. Peran Masyarakat Dalam Pengelolaan Ekosistem Mangrove Untuk Mitigasi Bencana: Studi di Segara Anakan , Kab . Cilacap. *Kajian*, **23**(1): 43–61.
- Hilmi, E., Kusmana, C., Suhendang, E., & Iskandar. 2017. Correlation Analysis Between Seawater Intrusion and Mangrove Greenbelt. *Indonesian Journal of Forestry Research*, **4**(2), 151–168. <https://doi.org/10.20886/ijfr.2017.4.2.151-168>
- Hilmi, E., Siregar, A. S., Febryanni, L., Novalina, R., Amir, S. A., & Syakti, A. D. 2015. Struktur Komunitas, Zonasi Dan Keanekaragaman Hayati Vegetasi Mangrove Di Segara Anakan Cilacap. *Omni-Akuatika*, **11**(2): 20–32. <https://doi.org/10.20884/1.oa.2015.11.2.36>
- Kusmana, C. 1991. Soil As a Factor Influencing the Mangrove Forest. *Biotropia*, **4**: 9–18.
- Luviana, R. 2017. Penenrapan Ekowisata Mangrove Berbasis Masyarakat Di Desa Teluk Pambang Kecamatan Bantan. *Jom FISIP*, **4**(2): 1-15.
- Masagca, J. T. 2008. Occurrence and distributional range of mangrove vascular flora of catanduanes Island, Luzon, Philippines. *Biotropia*, **15**(2): 87–94. <https://doi.org/10.11598/btb.2008.15.2.68>
- Muniah. 2016. Strategi Pengembangan Ekowisata Berbasis Ekonomi Lokal Dalam Rangka Program Pengentasan Kemiskinan di Wilayah Karimunjawa. *AGRIKA*, **10**(1): 69–83.
- Nurjanah, Nur'aini Awaliyah, Syahidah Fadla, M. Robi. 2020. JCSPA : Journal Of Community Services Public Affairs Pemanfaatan Ekosistem Mangrove Di Desa Teluk Pambang Sebagai Ekowisata Berbasis Ekonomi Kreatif Utilization of Mangrove Ecosystems in Teluk Pambang Village as Ecotourism Based on Creative Economy. *Jcspa*, **1**(September), 22–27.
- Pramono, R. F., & Sulistyarso, H. 2013. Pengembangan Ekonomi Lokal di Kawasan Perikanan Berdasarkan Preferensi Masyarakat Nelayan Nambangan Kedung Cowek. *Jurnal Teknik Pomits*, **2**(2): 203–206.
- Pramudji. 2000. Hutan Mangrove Di Indonesia: Peranan Permasalahan Dan Pengelolaannya. *Oseana*, **15**(1): 13–20.
- Pujihastuti, I. 2010. Prinsip Penulisan Kuesioner Penelitian. *Jurnal Agribisnis Dan Pengembangan Wilayah*, **2**(1): 43–56.

- Purba, S. A. 2016. Analisis Strategi SWOT Dalam Pengembangan Ekowisata Mangrove Wonorejo Surabaya (Studi Pada Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Surabaya). *Jurnal UNESA*, 6(4): 1-7.
- Purnamasari, R., Suprpto, D., & Purwanti, F. 2015. Pengembangan Ekowisata Mangrove Desa Karangsong Kabupaten Indramayu. *Diponegoro Journal of Maquares*, 4(4): 146-154.
- Purwanti, Ria. 1999. *Zonasi Pengembangan Ekoturisme Kawasan Segara Anakan*. PS PSP, Pascasarjana IPB, Bogor.
- Purwanto, A. D., Asriningrum, W., Winarso, G., & Parwati, E. 2014. Analisis Sebaran dan Kerapatan Mangrove Menggunakan Citra Landsat 8 di Segara Anakan, Cilacap. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh 2014, 21 April 2*, 232-241.
- Rahmanto, B. D. 2020. *Peta mangrove nasional dan status ekosistem mangrove di indonesia*. Development for Mangrove Monitoring Tools in Indonesia.
- Sanjatmiko, P., Wahyono, T. M., dan Rianto, A. J. 2018. *Orang Kampung Laut dan Alam Segara Anakan: Keunikan Budaya dan Keanekaragaman Jenis Mangrovenya*. Departemen Antropologi, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Indonesia.
- Sari, D. M., Suryanti, & Sulardiono, B. 2019. Pengelolaan Ekosistem Mangrove Sebagai Kawasan Ekowisata di Maroon Mangrove Edu Park (MMEP) Semarang, Jawa Tengah. *Journal of Maquares*, 8(1): 37-45.
- 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.
- Siagian, M., Basyuni, M., & Leidonald, R. 2015. *Kajian Strategi Pengembangan Ekowisata Mangrove Di Pesisir Sei Nagalawan Kecamatan Perbaungan Kabupaten Serdang Bedagai Sumatera Utara*. Universitas Sumatera Utara.
- Sobingah, S. 2016. *Hutan mangrove Segara Anakan Wisata Bahari Penyelamat Bumi*. Cilacap
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. CV. ALFABETA.
- Susanti, E. A., Hanafi, I., & Adiono, R. 2013. Pengembangan Ekonomi Lokal Dalam Sektor Pertanian (Studi Pada Kecamatan Pagelaran Kabupaten Malang). *Jurnal Administrasi Publik*, 1(4): 31-40.

- Suyanto, E., Wardiyono, F., Wuryaningsih, T., & Widyastuti, T. R. 2018. Model Kebijakan Pengelolaan Ekowisata Hutan Mangrove Kampung Laut Segara Anakanoleh Prodi Sosiologi FISIP Unsoed dan Prodi S2 Lingkungan PPs Unsoed. *Prosiding Seminar Nasional, November*, 8-16.
- Tahir, I., Paembonan, R. E., Harahap, Z. A., Akbar, N., & Wibowo, E. S. 2017. Sebaran Kondisi Ekosistem Hutan Mangrove di Kawasan Teluk Jailolo Kabupaten. *Jurnal Enggano*, 2(2): 143-155.
- Triwibowo, W. 2015. Studi Etnografi Tentang Pengelolaan Ekowisata *Mangrove* Berbasis Masyarakat di Kampung Nipah Desa Sei Nagalawan Kecamatan Perbaungan Serdang Bedagai. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Wahyuni, S., Sulardiono, B., & Hendarto, B. 2015. Strategi Pengembangan Ekowisata Mangrove Wonorejo, Kecamatan Rungkut Surabaya. *Diponegoro Journal of Maquares*, 4(4), 66-70. www.ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/maquares/article/download/9775/9496
- Wardhani, M. K. 2011. Kawasan Konservasi Mangrove: Suatu Potensi Ekowisata. *Jurnal Kelautan*, 4(1): 60-76.
- Yoga, A. S. 2014. *Ekoturisme Kutawaru*. Pemerintah Kabupaten Cilacap.
- Yacob, M. R., Shuid, A., Mamat, M. F., dan Radam, A. 2007. Local Economic Benefits of Ecotourism Development in Malaysia: The Case of Redang Island Marine Park. *Int. Journal of Economics and Management*, 1(3): 365-386.