

DAFTAR PUSTAKA

- Abdelhakeem, S.G., Aboulroos, S.A., Kamel, M.M., 2016. Performance of A Vertical Subsurface Flow Constructed Wetland Under Different Operational Conditions. *Journal of Advanced Research* 7(5), 803–814
- Agungguratno, E. Y. & Darwanto (2016). Penguatan Ekosistem Mangrove untuk Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat Pesisir. *Eko-Regional.*, 11(1), 1–9.
- Alam, M.I., Debrot, A.O., Ahmed, M.U., Ahsan, M.N., Verdegem, M.C.J., 2021. Synergistic effects of mangrove leaf litter and supplemental feed on water quality, growth and survival of shrimp (*Penaeus monodon*, Fabricius, 1798) post larvae. *Aquaculture* 545, 1-8.
- Alamsyah, A., Nuddin, A., Ambar, A. A. (2021). Implikasi Model Desa Konservasi Terhadap Kesejahteraan Masyarakat Sekitar Kawasan Konservasi KPA/KSA Kunyi. *Agroinfo Galuh.* 8(3), 861-873.
- Arifin, D. (2015). *Analisis Tingkat Kesejahteraan Nelayan (Studi Kasus pada Kecamatan Medang Deras Kabupaten Batubara)* (Issue Universitas Medan Area).
- Bengen D.G. (2001). *Pedoman Teknis Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove.Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan.*Institut Pertanian Bogor.
- Bosire J. O., Dahdouh-Guebas, F., Walton, M., Crona, B.I., Lewis III, R.R., Field, C., Kairo, J.G., Koedam, N. (2008). Functionality of Restored Mangroves: A Review. *Aquatic Botany* 89 (2), 251-259
- Budiyatno. (2002). *Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Ekosistem Mangrove Pulau Kecil Berpenghuni (Studi Kasus di Pulau Lancang Besar, Kelurahan Pulau Pari,Kecamatan Kepulauan Seribu Selatan, Kabupaten Administrasi Kepulauan Seribu, DKI Jakarta.* Institut Pertanian Bogor.
- Bungin, B. (2007). *Analisis Data Penelitian Kualitatif.* Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Cahyana, S.R., & Nugroho, S. (2019). Analisis Peran Stakeholder Desa Wisata Carangsari, Kecamatan Petang, Kabupaten Badung. *Jurnal Destinasi Pariwisata*, 7 (2), 390-397.
- Cahyana, S.R., & Nugroho, S. (2019). Analisis Peran Stakeholder Desa Wisata Carangsari, Kecamatan Petang, Kabupaten Badung. *Jurnal Destinasi Pariwisata*, 7 (2), 390-397
- Chaefsa, Y., & Pandjaitan, N.K (2013). Persepsi Perempuan Terhadap Lingkungan Hidup dan Partisipasinya dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga. *Jurnal Sosiologi Pedesaan.* 1(2), 165-181
- Eddy, S., Mulyana A., Ridho, M.R., & Iskandar, I. (2015). Dampak Aktivitas Antropogenik terhadap Degradasi Hutan mangrove di Indonesia. *Lingkungan dan Pembangunan.* 1(3), 240-238.
- Effendi, A. D., Barkey, R., & Jamil, M. H. (2014). Strategi pengembangan program pemberdayaan masyarakat pada Model Desa Konservasi di Taman Nasional Taka Bonerate. *J. Sains & Teknologi*, 14(2), 151–161.
- Fadilah F, Nuddin, A., & Toaha, S. (2019). Implementasi Program Model Desa Konservasi (MDK) Di Taman Wisata Alam (TWA) Lejja. 5, 27–34.
- Faedlulloh, D., Irawan, B., & Prasetyanti, R. (2019). Program Unggulan Kampung Iklim (Proklim) Berbasis Pemberdayaan Masyarakat. *Jurnal Ilmu Administrasi Publik*, 4 (1) 2019, 28–44.
- Falah, F. (2013). Kajian Efektivitas Pengelolaan Kolaboratif Taman Nasional Kutai. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 10(1), 37–57. <https://doi.org/10.20886/jakk.2013.10.1.37-57>
- Hafsaridewi, R., Khairuddin, B., Ninef, J., Rahadiati, A., & Adimu, H.E. (2018). Pendekatan Sistem Sosial-Ekologi dalam Pengelolaan Wilayah Pesisir secara Terpadu. *Buletin Ilmiah Marinas Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 4 (2), 61–74.

- Hendarto, E., 2004. Menuju Terciptanya Perilaku Lingkungan Melalui Pembelajaran Ilmu Lingkungan. *Jurnal Pusat Studi Lingkungan Perguruan Tinggi Seluruh Indonesia*.24 (4), 287–297.
- Hendarto, E., 2011. Dimensi Lingkungan Tata Ruang pada Peternakan Sapi Perah Rakyat di Kabupaten Banyumas, Provinsi Jawa Tengah. *Konsep Disertasi*. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro Semarang.
- Henmi, Y., Fuchimoto, D., Kasahara, Y., & Shimanaga, M., 2017. Community Structures of Halophytic Plants, Gastropods and Brachyurans in Salt Marshes in Ariake and Yatsushiro Seas of Japan. *Plankton and Benthos Research* 12 (4), 224–237.
- Hilmi, E., 2018. Mangrove landscaping using the modulus of elasticity and rupture properties to reduce coastal disaster risk. *Ocean and Coastal Management* 165, 71–79.
- Hilmi, E, Sari, L.K., Cahyo, T.N., Muslih, M., Mahdiana, A., Samudra, S.R., 2021c. The affinity of mangrove species using association and cluster index in north coast of jakarta and segara anakan of cilacap, indonesia. *Biodiversitas* 22, 2907–2918.
- Hilmi, E, Sari, L.K., Siregar, A.S., Sulistyo, I., Mahdiana, A., Junaidi, T., Muslih, M., Pertiwi, R.P.C., Samudra, S.R., Prayogo, N.A., 2021d. Tannins in mangrove plants in segara anakan lagoon, central java, indonesia. *Biodiversitas* 22, 3508–3516.
- 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.
- Huda, N. (2008). Strategi Kebijakan Pengelolaan Mangrove Berkelanjutan Di Wilayah Pesisir Kabupaten Tanjung Jabung Timur, Jambi. Tesis Universitas Diponegoro Semarang.
- Kajian Akademis Wilayah Pesisir Kabupaten Kebumen*. (2016).
- Kusumoantono. (2015). Membangun Model Desa Konservasi Sebagai Salah Satu Upaya Penyelamatan Kawasan Konservasi Oleh : Kusumoantono *Widyaiswara Madya BDK Bogor*. 1–8.
- Lestari F., & Zulfikar, A. 2015. Struktur Komunitas Gastropoda di Ekosistem mangrove Sungai Nyirih Kecamatan Tanjung Pinang Kota Tanjung Pinang. *Jurnal Elektronik*, 1-15
- Maghfiroh Artika Nanda. (2020). Efektivitas Pengelolaan Kawasan Konservasi Taman Nasional Karimunjawa. Tesis. Sekolah Pascasarjana. IPB. Bogor.
- Mahmudah, S., Badriyah, S. M., Turisno, B. E., Soemarmi, A., (2004). Strategi Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pengelolaan Hutan Mangrove. *Masalah-Masalah Hukum* 48 (4), 393–401.
- Mardani, A., Purwanti, F., & Rudiyanti, S. (2018). Strategi Pengembangan Ekowisata Berbasis Masyarakat Di Pulau Pahawang Propinsi Lampung. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 6(1), 1–9.
- Mayalandia, Y., Yulianda. F., & Setyobudiandi, I. (2014). *Strategi Rehabilitasi Ekosistem Mangrove melalui analisis tingkat kerusakan di Suaka Marga Satwa Muara Angke*. Bonorowo Wetlands 4(1) : 12–36.
- M. S., & Dirhamsyah. 2019. Keanekaragaman Jenis Gastropoda pada Ekosistem Hutan Mangrove Desa Sebusus Kecamatan Paloh Kabupaten Sambas. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(2): 923 – 934.
- Muliani, Adrianto, L., Soewardi, K., & Hariyadi, S. (2018). Sistem Sosial Ekologi Kawasan Desa Pesisir Kabupaten Subang. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 10(3), 575–588.
- Muryani C, Ahmad A., Nugraha S., & Utami T. (2011). Model Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pengelolaan dan Pelestarian Hutan Mangrove di Pantai Pasuruan Jawa Timur. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*. 18 (2), 75-84.
- Nurhidayat, M., Tjoneng A. & Saida, S., (2019). Tingkat Partisipasi Masyarakat dalam Pelaksanaan Program Model Desa Konservasi di Taman Nasional Bantimurung. *Jurnal*

- Agrotek*, 3(2), 180-193
- Pauziah, R. (2017). Penerapan Metode Diskusi untuk Meningkatkan Aktivitas Siswa pada Pembelajaran Menirukan Pembacaan Pantun Anak di Kelas IV SDN 19 Kapahiang Provinsi Bengkulu. *Jurnal PGSD : Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 10 (1), 42–46.
- Pemdes Ayah, (2020). *Prodeskel Desa Ayah Tahun 2020*.
- Rangkuti, F. (2006). *Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis*. Gramedia Pustaka Utama.
- Ristianasari, R., Muljono, P., & Gani, D. S. (2013). Dampak Program Pemberdayaan Model desa Konservasi Terhadap Kemandirian Masyarakat : Kasus di Taman Nasional bukit Barisan Selatan Lampung (Impact of Empowerment Program on Conservation Village Model toward community Sustainability : Case at Bukit Barisan. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, 10 (3), 173–185.
- Sari, A., Aritonang, A. B., & Helena, S. 2020. Kelimpahan dan Keanekaragaman Gastropoda di Kawasan Mangrove Desa Bakau Besar Laut Kabupaten Mempawah. *Jurnal Laut Khatulistiwa*, 3(3): 97-10
- Sitorus MTF. 1998. Penelitian Kualitatif: Suatu Perkenalan. Bogor: Laboratorium Sosiologi, Antropologi dan Kependudukan. Faperta IPB.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. CV. ALFABETA.Bandung
- Sulistya Ekawati, Didik Suharjito, Syaiful Anwar, Andri Santosa, Nana Heryanti, S. Andy Cahyono, C. Yudi Lastiantoro, Hendra Gunawan, Rahmi Ananta Widya Kristianti, Nurul Ihsan Fawzi, Retno Maryani. (2019). Merangkai Esai Pemberdayaan Masyarakat di Hutan Konservasi. Kanisius. Sleman
- Tamrin, M. H., & Wahyudi, A. (2019). Analisis Stakeholder Pengelolaan Kawasan Kaki Jembatan Suramadu Sisi Madura (KKJS). *Aplikasi Administrasi*, 21 (2), 79-85.
- Tarida, T., Pribadi, R., & Pramesti, R. (2018). Struktur dan Komposisi Gastropoda Pada Ekosistem Mangrove di Kecamatang Genuk Kota Semarang. *Journal of Marine Research*, 7(2): 106-112.
- Tim Penyusun KEE Kali Ijo Kebumen, 2020. Rencana Aksi Pengelolaan Kawasan Ekosistem Essensial Lahan Basah Mangrove Muara Kali Ijo. Kebumen.
- Vitasari, M. (2015). Kerentanan Ekosistem Mangrove terhadap Ancaman Gelombang Ektrim/Abrasi Di Kawasan Konservasi Pulau Dua Banten. *Bioedukasi: Jurnal Pendidikan Biologi*, 8(2), 33-36.
- Wang, H., Gilbert, J.A., Zhu, Y., Yang, X., 2018. Salinity is A Key Factor Driving the Nitrogen Cycling in The Mangrove Sediment. *Science of the Total Environment*, 1342–1349.
- Wardhani, M.K. (2011). Kawasan Konservasi Mangrove : Suatu Potensi Ekowisata. *Jurnal Kelautan* 4 (1), 60-76.
- Wayandini, S. (2019). *Peran WWF (World Wide Fund of Nature) dengan Pemerintah Kalimantan Barat Dalam Pelestarian Kawasan ekosistem Esensial (KEE) Labian Leboyan*. Skripsi. FISIP.Universitas Pasundan Bandung.
- Witarsa. (2015). Model Pengembangan Ekonomi Masyarakat Pesisir Berbasis Co-Management Sumberdaya Perikanan di Kabupaten Pontianak.. *Jurnal Economia*, 11 (1), 26-46.
- Yin, P., Yin, M., Cai, Z., Wu, G., Lin, G., & Zhou, J., (2018). Structural Inflexibility of The Rhizosphere Microbiome in Mangrove Plant Kandelia Obovata under Elevated CO₂. *Marine Environmental Research* 140, 422–432.
- Zhang, Y., Xiao, L., Guan, D., Chen, Y., Motelica-Heino, M., Peng, Y., Lee, S.Y., (2021). The Role of Mangrove Fine Root Production and Decomposition on Soil Organic Carbon Component Ratios. *Ecological Indicators* 125, 1-10.

