

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, N. T., Ta'alidin, Z., dan Purnama, D. 2016. Struktur Komunitas Mangrove Di Desa Kahyapu Pulau Enggano. *Jurnal Enggano*. **1**(1): 19-31.
- Aini, H. N., Rusdiana, O., dan Mulatsih, S. 2015. Identifikasi Tingkat Kerawanan Degradasi Kawasan Hutan Mangrove Desa Muara, Tangerang, Banten. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. **5**(1): 79-86.
- Arbaiyah. 2019. *Peran Kepala Desa Dalam Penyelenggaraan Pembangunan Di Desa Petapahan Jaya Kecamatan Tapung Kabupaten Kampar*. Skripsi. Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik. Universitas Islam Riau. Riau. 97 hal.
- Arkham, M. N., Wahyudin, Y., Rikardi, N., Ramli, A., dan Trihandoyo, A. 2020. Social Economic Conditions Of Coastal Communities In Batui District, Banggai District, Central Sulawesi Province. *COJ (Coastal and Ocean Journal)*. **4**(1): 1-14.
- Bendixen, A. 2010. The Emergence and Development of the American Short Story. *A Companion to the American Short Story*. **9**(1): 1-19.
- Berkes, F., Kolding, J., and Folke, C. 2012. Hydrophobic properties of calcium carbonate nanoparticles/chitosan composite membrane. *Asian Journal of Chemistry*. **24**(9): 4091-4094.
- Boesono, H., Dian Purnama Fitri, A., Kurohman, F., dan Budi Jayanto, B. 2020. Modifikasi Bubu Paralon untuk Penangkapan Ikan Sidat (*Anguilla Bicolor*) di Perairan Segaraanakan, Kabupaten Cilacap. Undip Press. Semarang. 74 hal.
- BPS. 2023., dari *Badan Pusat Statistik Kabupaten Clacap* Badan Pusat Statistik Kabupaten Clacap: <https://cilapkab.bps.go.id/indicator/151/324/1/banyaknya-curah-hujan-dan-hari-hujan-number-of-preticipatios-and-rainy-days.html>.
- Diba, F., Herawatiningsih, R., dan Ajib. 2022. Keanekaragaman Jenis Vegetasi Kawasan Hutan Mangrove Di Desa Sungai Nilam Kecamatan Jawai Kabupaten. *Hutan Lestari*. **10**(1): 158-167.
- Djamaluddin, R. 2018. *Mangrove Biologi, Ekologi, Rehabilitasi, dan Konservasi*. Unsrat pres. 251 hal.
- Fadli, M. R. 2021. Memahami desain metode penelitian kualitatif. *Humanika*. **21**(1): 33-54.
- Firmansyah, D. dan Dede. 2022. Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review. *Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*. **1**(2): 85-114.

- Hastuti, E. D. 2017. Review: Peningkatan Tata Kelola Wanamina di Wilayah Pesisir Kota Semarang: Peranan Praktis Struktur Vegetasi Mangrove. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. **2**(2): 168.
- Hendrik, O. 2013. Peran Kepala Desa Dalam Penyelenggaraan Pembangunan Desa Tanjung Keranjang Kecamatan Malinau Kota Kabupaten Malinau. *Ilmu Pemerintahan*. **1**(2): 1-11.
- Hidayatullah, M. dan Pujiono, E. 2014. Struktur Dan Komposisi Jenis Hutan Mangrove Di Golo Sepang - Kecamatan Boleng Kabupaten Manggarai Barat. *Penelitian Kehutanan Wallacea*. **3**(2): 151.
- Hilmi, E., Sari, L. K., dan Amron. 2019. Distribusi Sebaran Mangrove Dan Faktor Lingkungan Pada Ekosistem Mangrove Segara Anakan Cilacap. *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers "Pengembangan Sumber Daya Perdesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan IX"*. **2**(1): 23-33.
- Hilmi, E., Siregar, A. S., dan Febryanni, L. 2015. Struktur Komunitas, Zonasi Dan Keanekaragaman Hayati Vegetasi Mangrove Di Segara Anakan Cilacap. *Omni-Akuatika*. **11**(2): 20-32.
- Hutasoit, Y. H. dan Sarno, D. 2017. Struktur Vegetasi Mangrove Alami Di Areal Taman Nasional Sembilang Banyuasin Sumatera Selatan Natural Mangrove Vegetation Structure in Sembilang National Park, Banyuasin South Sumatera. *Maspari Journal : Marine Science Research*. **9**(1): 1-8.
- Pemerintah Republik Indonesia. 1992. Undang - Undang No.23 Tahun 1992 tentang Kesehatan. Jakarta. 31 hal.
- Indy, R., Waani, F. J., dan Kandowangko, N. 2019. Peran Pendidikan Dalam Proses Perubahan Sosial Di Desa Tumuluntung Kecamatan Kauditan Kabupaten Minahasa Utara. *Journal Of Social and Culture*. **12**(4): 1-18.
- Kadarsah, A., Turrahmah, M., dan Gafur, A. 2020. Keanekaragaman Jenis Ikan Dari Ekosistem Mangrove Di Desa Pagatan Besar, Kabupaten Tanah Laut, Provinsi Kalimantan Selatan. *Teknosains: Media Informasi Sains Dan Teknologi*. **14**(1): 80-88.
- Kasikoen, K. M. 2011. Keterkaitan Antar Wilayah (Studi Kasus : Kabupaten Cilacap). *Jurnal Planesa*. **2**(2): 146-153.
- Ketut, I., Primantara, E., Darmadi Dan I, A. A. K., dan Ginantra, K. 2019. Pertumbuhan Beberapa Jenis Bibit Tanaman Mangrove Sebagai Bibit Siap Tanam Di Balai Karhutla Wilayah Jawa Bali Nusa Tenggara. *Simbiosis*. **7**(1): 6-10.
- Koch, E. W., Barbier, E. B., Silliman, B. R., Reed, D. J., Perillo, G. M. E., Hacker, S. D., Granek, E. F., Primavera, J. H., Muthiga, N., Polasky, S., Halpern, B. S., Kennedy, C. J., Kappel, C. V., dan Wolanski, E. 2009. Non-linearity in

- ecosystem services: Temporal and spatial variability in coastal protection. *Frontiers in Ecology and the Environment*. **7**(1): 29–37.
- Krieger, N. 1994. Epidemiology and the web of causation: Has anyone seen the spider?. *Social Science and Medicine*. **39**(7): 887–903.
- Kusmana, C. 2011. Management of Mangrove Ecosystem in Indonesia. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*. **1**(2): 152–152.
- Lontoh and JV, Lady. 2016. Perubahan sosial ekonomi masyarakat nelayan di sekitar kawasan reklamasi di Kecamatan Sario Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Society*. **2**(20): 140–157.
- Marlianingrum, P. R., Adrianto, L., Kusumastanto, T., dan Fahrudin, A. 2021. Sistem Sosial-Ekologi Mangrove Di Kabupaten Tangerang. *Jurnal Ekobis : Ekonomi Bisnis & Manajemen*. **11**(2): 351–364.
- Maulana, L. H. dan Hendrawan, A. 2016. Kajian Perilaku Masyarakat Pesisir yang Mengakibatkan Kerusakan Lingkungan (Studi Kasus di Pantai Kutawaru, Kecamatan Cilacap Tengah Kabupaten Cilacap). *Jurnal Saintara*. **3**(3): 163.
- Mayudin, A. 2012. Kondisi Ekonomi Pasca Konversi Hutan Mangrove menjadi Lahan Tambak di Kabupaten Pangkajene Kepulauan Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal EKSOS*. **8**(2): 90–104.
- Mcconney, P. and Parsram, K. 2007. A Research Framework for Examining the Characteristics of Networks that Determine Resilience and Adaptability in Marine Resource Governance in the English Speaking Eastern Caribbean. *Proceedings of the 60th Gulf and Caribbean Fisheries Institute*: 1-9.
- Mirino, E. H., Surbakti, S. B., dan Zebua, L. I. 2018. Studi Ekologi Hutan Mangrove di Kota Waisai Kabupaten Raja Ampat, Papua Barat. *Jurnal Biologi Papua*. **6**(1): 18–24.
- Muliani, ., Adrianto, L., Soewardi, K., dan Hariyadi, S. 2018. Sistem Sosial Ekologi Kawasan Desa Pesisir Kabupaten Subang. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. **10**(3): 575–587.
- Mulyadi, M. 2013. Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif Serta Pemikiran Dasar Menggabungkannya. *Jurnal Studi Komunikasi dan Media*. **15**(1): 128.
- Nasrulloh, M. A. G. 2019. Analisis Perbedaan Model Dan Sistem Pengelolaan Tambak Budidaya Kepiting Bakau (*Scylla Serrata*) Berbasis Silvofishery Di Desa Manyar Sidomukti, Kecamatan Manyar, Kabupaten Gresik. Skripsi. Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel. Surabaya. 148 hal.
- Nuraina, I., Fahrizal, dan Prayogo, H. 2018. Analisa Komposisi Dan Keanekaragaman Jenis Tegakan Penyusun Hutan Tembawang Jelomuk Di

- Desa Meta Bersatu Kecamatan Sayan Kabupaten Melawi. *Hutan Lestari*. **6**(1): 137-146.
- Paruntu, C. P., Windarto, A. B., dan Mamesah, M. 2016. Mangrove Dan Pengembangan Silvofishery Di Wilayah Pesisir Desa Arakan Kecamatan Tatapaan Kabupaten Minahasa Selatan Sebagai Iptek Bagi Masyarakat. *Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi*. **3**(2): 1-25.
- Pinuji, S., Suhattanto, M. A., dan Arianto, T. 2018. Dinamika Dan Tantangan Penggunaan Dan Pemanfaatan Tanah Di Wilayah Pulau Kecil. *Jurnal Agraria dan Pertanahan*. **4**(1): 1-13.
- Pratama, L. W. dan Isdianto, A. 2017. Pemetaan kerapatan hutan mangrove di segara anakan, Cilacap, Jawa Tengah menggunakan citra landsat 8 di Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN), Jakarta. *J. Floratek*. **12**(1): 57-61.
- Pribadi, R., Hartati, R., dan Suryono, C. A. 2009. Komposisi Jenis dan Distribusi Gastropoda di Kawasan Hutan Mangrove Segara Anakan Cilacap. *Ilmu Kelautan*. **14**(2): 102-111.
- Putranto, S., Zamani, N. P., Sanusi, H. S., Riani, E., and Fahrudin, A. 2018. Economic Valuation of Mangroves Forest Resources in Regency of Banggai Dan Banggai Island Central Sulawesi. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. **9**(2): 645-656.
- Rahajeng. 2011. *Pola Penggunaan Televisi di Kalangan Nelayan*. Skripsi. Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 182 hal.
- Rahim, S. dan Baderan, D. W. K. 2019. Komposisi Jenis, Struktur Komunitas, dan Keanekaragaman Mangrove Asosiasi Langge Kabupaten Gorontalo Utara- Provinsi Gorontalo. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. **17**(1): 181-188.
- Rahmania, R., Sunarni, S., Maturbongs, M. R., dan Arifin, T. 2019. Zonasi Dan Struktur Komunitas Mangrove Di Pesisir Kabupaten Merauke. *Jurnal Kelautan Nasional*. **14**(3): 165-178.
- Redman, C. L., Grove, J. M., and Kuby, L. H. 2004. Integrating social science into the Long-Term Ecological Research (LTER) Network: Social dimensions of ecological change and ecological dimensions of social change. *Ecosystems*. **7**(2): 161-171.
- Sari, L. K. 2016. *Kajian Konektivitas Sedimentasi Dan Dampaknya Terhadap Sistem Sosial-Ekologis Laguna (Studi Kasus Segara Anakan)*. Thesis. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 160 hal.
- Schlüter, M., Haider, L. J., Lade, S. J., Lindkvist, E., Martin, R., Orach, K., Wijermans, N., and Folke, C. 2019. Capturing emergent phenomena in social-ecological systems: An analytical framework. *Ecology and Society*.

24(3): 1-26.

Sulistiyorini, I. S., Poedjirahajoe, E., dan Edwin, M. 2017. Potensi Ekosistem Mangrove untuk Pengembangan Silvofishery di Taman Nasional Kutai, Kalimantan Timur. *AGFIFOR*. XVI(2): 209-218.

Suryawati, S. H. 2012. *Model Resiliensi Masyarakat di Laguna Segara Anakan*. Thesis. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 273 hal.

Tanjung, R. H. R., Kabelen, A., dan Antoh, A. 2018. Analisis Vegetasi Mangrove di Pulau Liki, Distrik Sarmi Kota Kabupaten Sarmi. *Jurnal Biologi Papua*. 7(1): 22-28.

Tumisem and Suwarno. 2014. Mangrove Forest Management Strategies Through The Empowerment of Apong Fishermen in Cilacap Indonesia. *Sainteks*. XI(2): 6-11.

Turner, B. L., Matson, P. A., McCarthy, J. J., Corell, R. W., Christensen, L., Eckley, N., Hovelsrud-Broda, G. K., Kasperson, J. X., Kasperson, R. E., Luers, A., Martello, M. L., Mathiesen, S., Naylor, R., Polsky, C., et al. 2003. Illustrating the coupled human-environment system for vulnerability analysis: Three case studies. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*. 100(14): 8080-8085.

Yee, S. H., Carriger, J. F., Bradley, P., Fisher, W. S., and Dyson, B. 2015. Developing scientific information to support decisions for sustainable coral reef ecosystem services. *Ecological Economics*. 115: 39-50.

Young, O. R., Berkhout, F., Gallopin, G. C., Janssen, M. A., Ostrom, E., and van der Leeuw, S. 2006. The globalization of socio-ecological systems: An agenda for scientific research. *Global Environmental Change*. 16(3): 304-316.

Yuwono, E. and Sastranegara, M. H. 2007. Synopsis of Ecological and Socio-Economic Aspects of Tropical Coastal Ecosystem with Special Reference to Segara Anakan. Research Institute The University of Jenderal Soedirman. 66 hal.