

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, I., dan Supriyati, Y. 2022. Desain Kuasi Eksperimen Dalam Pendidikan: Literatur Review. *Jurnal Ilmiah Mandala Education (JIME)*, **8**(3): 2476-2482.
- Agustini, N. T., Ta'alidin dan, Z., & Purnama, D. 2016. Struktur Komunitas Mangrove di Desa Kahyapu Pulau Enggano. *Jurnal Enggano*, **1**(1): 19-31.
- 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. **3**(1): 11-18.
- Amri, K., Muchlizar, M., & Ma'mun, A. 2018. Variasi Bulanan Salinitas, pH, dan Oksigen Terlarut di Perairan Estuari Bengkalis. *Majalah Ilmiah Globe*, **20**(2): 58.
- Ashari, D. P., Muhammad, F., dan Utami, S. 2019. Struktur Komunitas Hutan Mangrove di Sungai Donan Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah. *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi*, **21**(1): 65-71.
- Asrini, N. K., Adnyana, I. W. S., Rai, I. N. 2017. Studi Analisis Kualitas Air Di Daerah Aliran Sungai Pakerisan Provinsi Bali. *Jurnal Ecotrophic*, **11**(2):101-107.
- Atmaja, B. ., Rezeki, S., dan Ariyati, R. 2014. Pengaruh Padat Tebar Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Kerang Darah (*Anadara granosa*) yang Dibudidaya di Perairan Terabrasi Desa Kaliwlingi Kabupaten Brebes. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, **3**(4): 207-213.
- Bengen, D. 2000). Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove. PKSPL-IPB.
- Bengen, D. 2001. Sinopsis Ekosistem dan Sumberdaya Alam Pesisir dan Laut. PKSPL-IPB.
- Bengen, D. 2004. Sinopsis Ekosistem dan Sumber dya Alam Pesisir dan Laut serta Prinsip Pengelolaannya. PKSPL-IPB.
- Broom, M. 1985. The Biology and Culture of Marine Bivalve Mollusca of The Genus *Anadara*. International Centre for Living Aquatic Resources Management.
- Butet, N. 2013. Plastisitas Fenotip Kerang Darah *Anadara granosa* L. dalam Merespon Pencemaran Lingkungan: Studi Kasus Di Perairan Pesisir Banten. Institut Pertanian Bogor.
- Dahuri, R. 2003. Keanekaragaman Hayati Laut: Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia. Gramedia Pustaka.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air: Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan Edisi Ke-7. Kanisius.
- Erianto, D. 2005. Analisis Pengelolaan dan Pengembangan Budidaya Kerang Darah (*Anadara granosa*) di Kecamatan Kuala Indragiri Kabupaten Indragiri Hilir Propinsi Riau. Institut Pertanian Bogor.
- Fajar A., D. Oetama dan A. Afu. 2013. Studi Kesesuaian Jenis untuk Perencanaan Rehabilitasi Ekosistem Mangrove di Desa Wawatu Kecamatan Moramo Utara Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Mina Laut Indonesia*, **2**(12):164-176.

- Goltenboth, F., Timotius, H., Milan, P., dan Margraf, J. 2012. Ekologi Asia Tenggara Kepulauan Indonesia. Salemba.
- Handiani, D. N., Darmawan, S., Hernawati, R., Suryahadi, M. F., dan Aditya, Y. D. 2017. Identifikasi Perubahan Garis Pantai dan Ekosistem Pesisir di Kabupaten Subang. *Reka Geomatika*, **2017**(2): 61-71.
- Hewindati, Y. 2018. Pengelolaan Ekosistem Mangrove Berbasis Masyarakat Secara Berkelanjutan: Studi Kasus Desa Blanakan, Subang, Jawa Barat. Seminar Nasional FMIPA, Universitas Terbuka.
- Hidayat, A., dan Dessy, D. R. 2021. Deforestasi Ekosistem Mangrove di Pulau Tanakeke, Sulawesi Selatan, Indonesia. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, **13**(3): 439-454.
- Hilmi, E., Kartika Sari, L., Mahdiana, A., dan Samudra, S. R. 2020. Status and Rehabilittion Pattern of Mangrove Ecosystem in the Eastern of Segara Anakan Cilacap. *Research of Empowerment and Development*, **1**(1): 19-23.
- Hilmi, E., Siregar, A. S., Febryanni, L., Novaliani, R., Amir, S. ., dan Syakti, A. 2015. Struktur Komunitas, Zonasi Dan Keanekaragaman Hayati Vegetasi Mangrove di Segara Anakan Cilacap. *Omni-Akuatika*, **11**(2): 20-32.
- Ilhamudin, M., Hilyana, S., & Astriana, B. 2019. Pengaruh Tingkat Kerapatan Mangrove Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Kerang Darah (*Anadara granosa*). *Jurnal Perikanan*, **9**(1): 75-85.
- Imran, A., & Efendi, I. 2016. Inventarisasi Mangrove di Pesisir Pantai Cemara Lombok Barat. *Inventarisasi Mangrove Di Pesisir Pantai Cemara Lombok Barat*, **1**(1): 105-112.
- Indrayanti, M. D., Fahrudin, A., dan Setiobudiandi, I. 2015. Penilaian Jasa Ekosistem Mangrove di Teluk Blanakan Kabupaten Subang. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, **20**(2): 91-96.
- Islami, M. M. 2013. Pengaruh Suhu dan Salinitas terhadap Bivalvia. *Oseana*, **38**(1): 1-10.
- Khairunnisa, C., Thamrin, E., dan Prayogo, H. 2020. Keanekaragaman Jenis Vegetasi Mangrove di Desa Dusun Besar Kecamatan Pulau Maya Kabupaten Kayong Utara. *Jurnal Hutan Lestari*, **8**(2): 325-336.
- Kinasih, A. G. 2018. Studi Hubungan Struktur Komunitas Dan Indeks Ekologi Makrobenthos Dengan Kualitas Perairan Di Rumah Mangrove Wonorejo, Surabaya. Skripsi. Program Studi Ilmu Kelautan, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Ampel, Surabaya
- Kusmana, C., dan Hasanah, F. 2021. Pengaruh Media Tanam dan Intensitas Naungan Terhadap Pertumbuhan Bibit Api-Api (*Avicennia Alba*). *Jurnal Silvikultur Tropika*, **12**(2): 43-50.
- Kustanti, A. 2011. Manajemen Hutan Mangrove. Kanisius.
- Kusumawati, L., dan Suprpto. 2015. Filtration Rate Kerang Darah Dan Kerang Hijau dalam Memfiltrasi Bahan Organik Tersuspensi Limbah Tambak Udang Intensif. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, **4**(1): 131-137.
- Lubayasari, W. 2010. Pola Sebaran Spasial dan Dinamika Populasi Kerang Darah (*Anadara granosa*, L) di Perairan Teluk Lada dan Teluk Banten Provinsi Banten. Institut Pertanian Bogor.

- Mahmudi, M. 2010. Estimasi Produksi Ikan Melalui Nutrient Serasah Mangrove di Kawasan Reboisasi Rhizophora, Nguling, Pasuruan, Jawa Timur. *Ilmu Kelautan*, **15**(4): 231-235.
- Marpaung, A. A. F. 2013. Keanekaragaman Makrozoobenthos Di Ekosistem Mangrove Silvofishery Dan Mangrove Alami Kawasan Ekowisata Pantai Boe Kecamatan Galesong Kabupaten Takalar. Skripsi. Program Studi Ilmu Kelautan, Jurusan Ilmu Kelautan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin, Makassar
- Mainassy, M. C. 2017. Pengaruh Parameter Fisika Dan Kimia Terhadap Kehadiran Ikan Lompa (*Thryssa baelama*, Forsskal) di Perairan Pantai Apui Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, **19**(2): 61.
- Martuti, N. K. 2013. Keanekaragaman Mangrove di Wilayah Tapak, Tugurejo, Semarang. *Jurnal MIPA*, **36**(2): 123-130.
- Masruroh, L., dan Insafitri, I. 2020. Pengaruh Jenis Substrat Terhadap Kerapatan Vegetasi *Avicennia marina* di Kabupaten Gresik. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*, **1**(2): 151-159.
- Mawardi, M., dan Mustika Sarjani, T. 2021. Karakteristik Habitat *Anadara granosa* di Ekosistem Mangrove Kota Langsa Provinsi Aceh. *BIOTIK: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi Dan Kependidikan*, **9**(1), 65-73.
- Meriani, G. 2016. Monitoring Perkembangan Tanah Timbul dan Pemanfaatannya di Pesisir Blanakan Kabupaten Subang. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Muliani, A. 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.
- Mulki, A. R., Suryono, C. A., & Suprijanto, J. (2014). Variasi Ukuran Kerang Darah (*Anadara granosa*) di perairan pesisir Kecamatan Genuk Kota Semarang. *Journal Of Marine Research*, **3**(2), 122-131.
- Mulya, M. 2002. Keanekaragaman dan Kelimpahan Kelimpahan Kepiting Bakau (*Scylla spp*) di Hutan Mangrove Suaka Magasatwa Karang Gading dan Lakat Timur. Institut Pertanian Bogor.
- Nagir, M. 2013. Morfometri Kerang Darah *Anadara Granosa*, L Pada Beberapa Pasar Rakyat Makassar Sulawesi Selatan. Universitas Hassanudin.
- Nanlohy, L. H., dan Febriadi, I. 2021. Identifikasi Nilai Ekonomi Kawasan Wisata Mangrove Klawalu Kota Sorong. *Jurnal Riset Perikanan Dan Kelautan*, **3**(2): 319-331.
- Niswari, A. 2004. Studi Morfometrik Kerang Hijau (*Perna viridis*) di Perairan Cilincing, Jakarta Utara. Institut Pertanian Bogor.
- Notonegoro, H., dan Pratiwi, F. D. 2022. Morfometri Kerang *Anadara granosa* di Perairan Sukal Bangka Barat. *Aquatic Science*, **4**(1): 18-22.
- Nurjanah, Zulhamsyah, dan Kustiyariyah. 2005. Kandungan Mineral dan Proksimat Kerang Darah (*Anadara granosa*) yang Diambil dari Kabupaten Boalemo, Gorontalo. *Buletin Teknologi Hasil Perikanan*, **8**(2): 15-24.
- Onrizal., Simarmata, F.S.P., Wahyuningsih, H., 2009. Keanekaragaman Makrozoobenthos pada Hutan Mangrove yang Direhabilitasi di Pantai Timur Sumatera Utara. *Jurnal Universitas Sumatera Utara*. **11**(2): 95-103

- Pond. 1978. *Introductory Dynamical Oceanography*. Oxford.
- Pramudji, O. 2001. Ekosistem Hutan Mangrove Dan Peranannya Sebagai Habitat Berbagai Fauna Aquatik. *Oseana*, **26**(4): 13–23.
- Prasojo, S. ., Irwani, dan Suryono, C. 2012. Distribusi dan Kelas Ukuran Panjang Kerang Darah (*Anadara granosa*) di Perairan Pesisir Kecamatan Genuk, Kota Semarang. Universitas Diponegoro.
- Prastowo, P., Destiarti, L., dan Zaharah, T. A. 2017. Penggunaan Kulit Kerang Darah Sebagai Koagulan Air Gambut. *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, **6**(4): 65–68.
- Putri, N., Afriyansyah, B., dan Marwoto, R. M. 2021. Kepadatan Bivalvia di Kawasan Mangrove Sungai Perpat dan Sungai Bunting Belinyu, Bangka. *Jurnal Kelautan Tropis*, **24**(1): 123–132.
- Rachmawati, D., Setyobudiandi, I., dan Hilmi, E. 2014. Potensi Estimasi Karbon Tersimpan Pada Vegetasi Mangrove di Wilayah Pesisir Muara Gembong Kabupaten Bekasi. *Omni-Akuatika*, **10**(2): 85–91.
- Rahayu, R. 2013. Kandungan Merkuri Pada Kerang Darah (*Anadara granosa*), Kerang Bulu (*Anadara antiquata*), Air dan Sedimen di Beberapa Muara Sungai Kecamatan Sekotong, Kabupaten Lombok Barat. Universitas Airlangga.
- Rusila, N. ., M. Khazali, dan Suryadiputra, I. N. 1999. Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia. PKA/Wetlands International-Indonesia Programme dan Ditjen PKA.
- Salim, G., Rachmawani, D., dan Agustianisa, R. 2019. Hubungan Kerapatan Mangrove Dengan Kelimpahan Gastropoda di Kawasan Konservasi Mangrove dan Bekantan (KKMB) Kota Tarakan. *Jurnal Harpodon Borneo*, **12**(1): 9–19.
- Samson, E., dan Kasale, D. 2020. Keanekaragaman dan Kelimpahan Bivalvia di Perairan Pantai Waemulang Kabupaten Buru Selatan. *Jurnal Biologi Tropis*, **20**(1): 78–86.
- Sanbein, E., Binsasi, R., Klau, M. M., dan Blegur, W. A. 2023. Pelestarian Mangrove sebagai Upaya Meningkatkan Keberlanjutan Tambak Ikan Etuwain di Kabupaten Malaka. **4**(1): 23–31.
- Saparinto, C. 2007. *Pendayagunaan Ekosistem Mangrove*. Effhar dan Dahara Prize.
- Sari, J. H. S., dan Harlyan, I. L. 2015. Kelayakan Kualitas Perairan Sekitar Mangrove Center Tuban Untuk Aplikasi Alat Pengumpul Kerang Hijau (*Perna Viridis* L.). *Research Journal of Life Sciene*, **2**(1), 60–68.
- Sari, S. N. 2015. Keragaman Morfometrik Kerang Darah (*Anadara granosa*) di Perairan Pesisir Banten. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sari, K. A., Riyadi, P. H., dan Anggo, A. D. 2014. Pengaruh Lama Perebusan dan Konsentrasi Larutan Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) terhadap Kadar Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) pada Kerang Darah (*Anadara granosa*). *Jurnal Pengolahan Dan Bioteknologi Hasil Perikanan*, **3**(2): 1–10.
- Simanjuntak. 2009. Hubungan Faktor Lingkungan Kimia, Fisika terhadap Distribusi Plankton di Perairan Belitung Timur, Bangka Belitung. *Jurnal Perikanan*, **9** (1): 31-45.

- Sinaga, P., Harefa, M. S., Siburian, P. A., dan Aisyah, S. 2022. Konsep Penanggulangan Sampah di Wilayah Ekosistem Hutan Mangrove Belawan Sicanang dalam Upaya Pencegahan Pencemaran Lingkungan. *J-CoSE: Journal of Community Service & Empowerment*, **1**(1): 1-9.
- Siringoringo, H. H., Narendra, B.H., Salim, A. G. 2018. Kualitas Perairan Mangrove di Ciasem, Pamanukan, Kabupaten Subang, Jawa Barat. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, **8**(3):301-307.
- Suryono, C. A., Irwani, Baskoro, R. 2015. Prospek Budidaya Kerang Darah (*Anadara granosa*) untuk Peningkatan Produktifitas Tambak di Kecamatan Tugu Semarang. *Jurnal Kelautan Tropis*. **8**(1).
- Susanto, A. H., Soedarti, T., & Purnobasuki, H. 2013. Struktur Komunitas Mangrove di Sekitar Jembatan Suramadu Sisi Surabaya. *Bioscientiae*, **10**(1), 1-10.
- Taqwa, A. 2010. Analisis Produktivitas Primer Fitoplankton dan Struktur Komunitas Fauna Makrobenthos Berdasarkan Kerapatan Tarakan, Kalimantan Timur. Universitas Diponegoro.
- Tari, A. A., Duan, F. K., dan Amalo, D. 2018. Analisis Kandungan Gizi Jenis-Jenis Kerang yang Biasa Dikonsumsi Masyarakat Nembe Desa Oeseli Kecamatan Rote Barat Daya Kabupaten Rote Ndao NTT. *Jurnal Biotropikal Sains*, **15**(2), 1-9.
- Tiensongrusmee, B., dan Pontjoprawiro, S. 1988. Coockle Culture. Package Teknologi. UNDP.
- Tuhumury, N., dan Ritonga, A. 2020. Identifikasi Keberadaan dan Jenis Mikroplastik Pada Kerang Darah (*Anadara granosa*) di Perairan Tanjung Tiram, Teluk Ambon. *TRITON: Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*, **16**(1): 1-7.
- Ulgodry, Z. 2008. Produk Seresah Mangrove dan Potensi Kontribusi Unsur Hara di Perairan Mangrove Tanjung Api-api Sumatra Selatan. Institut Pertanian Bogor.
- Umayah, S., Gunawan, H., dan Ihda, M. 2016. Tingkat Kerusakan Ekosistem Mangrove di Desa Teluk Belitung Kecamatan Merbau Kabupaten Kepulauan Meranti. *Jurnal Riau Biologia*, **1**(4), 24-30.
- Usman, L. 2013. Analisis Vegetasi Mangrove di Pulau Dudepo Kecamatan Angrek Kabupaten Gorontalo Utara. Universitas Negeri Gorontalo.
- Wantesan, A. S. 2013. Kondisi Kualitas Perairan dan Substrat Dasar Sebagai Faktor Pendukung Aktivitas Pertumbuhan Mangrove di Pantai Pesisir Desa Basaan I, Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Ilmiah Platax*, **1**(4):204-209.
- Waryono, T. 2008. Keanekaragaman Hayati dan Konservasi Ekosistem Mangrove. Kumpulan Makalah Periode 1987 - 2008. Universitas Indonesia.
- Wenno, L. 1981. Laporan Penelitian: Sifat-Sifat Oseanologi Perairan Dangkal Maluku. Proyek Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Laut Perairan Maluku (1980-1981). LON-LIPI, SPA.

- Widhitama, S., Purnomo, P. dan Suryanto, A. 2016. Produksi dan Laju Dekomposisi Serasah Mangrove Berdasarkan Tingkat Kerapatannya di Delta Sungai Wulan, Demak, Jawa Tengah. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, **5**(4): 311-319.
- Winarno, S. 2016. Strategi Pengelolaan Mangrove Melalui Analisis Tingkat Kerusakan (Studi Kasus: Kecamatan Teluk Bintan, Kabupaten Bintan. Institut Pertanian Bogor.
- Wulandari, S. Y., Yulianto, B., Santosa, G. W., dan Suwartimah, K. 2009. Kandungan Logam Berat Hg dan Cd Dalam Air, Sedimen dan Kerang Darah (*Anadara granosa*) Dengan Menggunakan Metode Analisis Pengaktifan Neutron (APN). *Ilmu Kelautan*, **14**(3): 170-175.
- Wulandari, W., Cokrowati, N., Astriana, B. H., dan Diniarti, N. 2020. Penurunan Nilai Padatan Tersuspensi Pada Limbah Tambak Udang Intensif Menggunakan Kerang Darah (*Anadara granosa*). *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, **12**(2): 123-130.
- Yazwar. 2008. *Keanekaragaman Plankton dan Keterkaitannya dengan Kualitas Air di Parapat Danau Toba*. Universitas Sumatera Utara.
- Yeanny, S. 2007. Keanekaragaman Makrozobentos di Muara Sungai Belawan. *Jurnal Biologi Sumatra*, **2**(2).

