

## DAFTAR PUSTAKA

- Alburhana, L.S., Setyati, W.A., & Redjeki, S. (2023). Hubungan Panjang Berat Kerang Darah (*Anadara granosa*) di Perairan Berahan Kulon, Demak. *Journal of Marine Research*, 12(4) : 746-753.
- Alfarizi, M., Yahyah, Y., & Al Ayubi, A. (2024). Morfometrik Cangkang Kerang Bulu (*Anadara antiquata*) yang Tertangkap oleh Nelayan di Desa Talibura, Kecamatan Talibura, Kabupaten Sikka. *Jurnal Bahari Papadak*, 5(1) : 94-104.
- Al Ayubi, A., Gimin, R., Yahyah, 2016. Comparison of Some Aspects of Morphological and Reproductive of Blood Cockle (*Anadara granosa* L.) in the Intertidal of Kupang Bay, West Timor, Indonesia. *International Journal. Scholar Academic Journal of Bioscience. India*. 4(11) : 1013-102.
- Abuk, M.Y., Santoso, P., & Linggi, Y. (2022). Teknik fertilisasi buatan pada pembenihan kerang darah (*Anadara granosa*). *Jurnal Aquatik*, 5(2) : 98-107.
- Azizah, N., Hamidah, S., Mufidah, R., Rahayu, K.P.S., & Nindhica, R. (2021). Observasi Hewan Invertebrata di Pantai Bandengan Jepara. *In Seminar Nasional Sains & Entrepreneurship*, 1(1) : 139-150.
- Arisfa, M.I.A., Febri, S.P., Rosmaiti., Hasri, I. (2021). Pengaruh Padat Tebar Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Sintasan Benih Ikan Peres (*Osteochilus kappeni*) Pada Pemeliharaan Keramba Jaring. *Jurnal Akuakultura Universitas Teuku Umar*, 5 (1): 48-56.
- Baderan, D.W., Hamidun, M.S., & Utina, R. (2021). Keanekaragaman Mollusca (*Bivalvia* Dan *Polyplacophora*) Di Wilayah Pesisir Biluhu Provinsi Gorontalo. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 7(1) : 1-11.
- Budiarto, H., & Adiwarna, A. (2013). Pengaruh Konsentrasi Gliserin Terhadap Viskositas Dari Pembuatan Pasta Gigi Cangkang Kerang Darah. *Jurnal Konversi*, 2(1) : 13-22.
- Dame, R.F. (2012). *Ecology Marine Bivalves an Ecosystem Approach*. New York : CRC Press.
- Dewi, S.E., Eddiwan, E., & Efawani, E. (2018). Morfometri dan pola pertumbuhan kerang darah (*Anadara granosa*) asal pesisir Bagan Siapi-Api Rokan Hilir. *Berkala Perikanan Terubuk*, 46(3) : 37-45.
- Dody, S., Mumpuni, F.S., & Madi, W. (2018). Hubungan Panjang-Berat, Nisbah Kelamin, dan Indeks Kematangan Gonad Kerang Darah (*Anadara*

*granosa* LINN. 1758) di Perairan Muara Gembong–Bekasi. *Jurnal Mina Sains*, 4(2) : 67-75.

Fadhil, R., Muchlisin, Z.A., & Sari, W. (2016). Hubungan panjang-berat dan morfometrik ikan julung-julung (*Zenarchopterus dispar*) dari perairan pantai utara Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Perikanan Unsyiah*, 1(1) : 146-159.

Gosling, E. (2018). *Bivalve Molluscs: Biology, Ecology, and Culture*. John Wiley & Sons.

Islami., Masrur., & Muhammad. (2013). Pengaruh Suhu dan Salinitas Terhadap Bivalvia. *Jurnal Oseana*, 8(2) : 1-3.

Intan, I., Tanjung, A., & Nurrachmi, I. (2013). Kerang darah (*Anadara granosa*) abundance in coastal water of Tanjung Balai Asahan North Sumatera (Doctoral dissertation, Riau University). *Jurnal Online Mahasiswa* : 10(2).

Ilhamudin, M., Hilyana, S., & Astriana, B.H. (2019). Pengaruh Tingkat Kerapatan Mangrove Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Kerang Darah (*Anadara granosa*). *Jurnal Perikanan*, 9(1) : 75-85.

Jamaluddin, J., Yunita, R., & Dharmaji, D. (2018). Kajian kualitas air kelayakan hidup kerang darah (*Anadara granosa*) di Teluk Pamukan Desa Sakadoyan Kabupaten Kotabaru. *AQUATIC (Jurnal Tugas Akhir Mahasiswa)*, 1(1) : 17-32.

Kurniawati, E., Sine, K. G., & Al Ayubi, A. (2023). Ukuran Layak Tangkap Kerang Darah (*Anadara granosa*) Hasil Tangkapan Nelayan Di Desa Pariti, Kecamatan Sulamu, Kabupaten Kupang. *Jurnal Bahari Papadak*, 4(1) : 198-206.

Kementerian Kelautan Perikanan. (2018). *Statistik Sektor. Data Produksi Kelautan dan Perikanan Indonesia*. Jakarta (ID) : KKP.

Lindawaty, L., Dewiyanti, I., & Karina, S. (2016). Distribusi dan kepadatan kerang darah (*Anadara sp.*) berdasarkan tekstur substrat di perairan Ulee lheue Banda Aceh (Doctoral dissertation, Syiah Kuala University). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 1(1) : 114-123.

Mahary, A., Effendi, I., Hendrik, H., & Darwis, D. (2023). Strategy for development of blood cockles (*Anadara granosa*) cultivation in Batubara Regency, North Sumatera, Indonesia. *Budidaya Perairan, Akuarium, Konservasi & Perundang-undangan*, 16(3) : 1636-1647.

- Nahak, O., Santoso, P., & Turupadang, W.L. (2023). Studi Hubungan Morfometrik Kerang Darah (*Anadara granosa*) Yang Dibudidayakan di Daerah Sedimentasi Desa Fahiluka, Kabupaten Malaka. *Jurnal Vokasi Ilmu-Ilmu Perikanan (JVIP)*, 4(1) : 49-57.
- Niiyama T., Toyohara H., and Tanaka K. (2012). Cellulase Activity in Blood Cockle (*Anadara granosa*) in the Matang Mangrove Forest Reserve, Malaysia. *Japan Agricultural Research Quarterly (JARQ)*, 46(4) : 355-359.
- Nurjanah., Zulhamsyah., Kustiyariyah. (2005). Kandungan Mineral dan Proksimat Kerang Darah (*Anadara granosa*) yang diambil dari Kabupaten Boalemo. Gorontalo. *Buletin Teknologi Hasil Perikanan*, 8(2) : 15-24.
- Okuzumi M, Fujii T. (2000). *Nutritional and Functional Properties of Squid and Cuttlefishran Japan* : National Cooperative and Association of Squid Processors.
- Praja, F., Rusliadi, R., & Mulyadi, M. (2014). Growth rates of shellfish blood (*Anadara granosa*) at different stocking density (Doctoral dissertation, Riau University). *Jurnal Online Mahasiswa*, 1(1) : 821-822.
- Prasetyono, E., Nirmala, K., Supriyono, E., Sukenda, S., & Hastuti, Y. P. (2023). Potensi Pemanfaatan Limbah Tambak Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) untuk Budidaya Kerang Darah (*Anadara granosa*, Linneus 1758). *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 21(2) : 420-430.
- Pratiwi, F. D., & Sari, E. (2019). Aspek Morfometri Kerang Darah (*Anadara granosa* L.) Hasil Budidaya Di Perairan Desa Sukal, Kabupaten Bangka Barat. In *Prosiding Seminar Hukum dan Publikasi Nasional (Serumpun)*, 1 (1) : 218-228.
- Permatasari, I. N. (2020). Variabilitas Temperatur dan Salinitas Secara Musiman Di Perairan Selatan Jawa. *Jurnal Riset Kelautan Tropis (Journal of Tropical Marine Research)(J-Tropimar)*, 2(2) : 66-74.
- Preston S.J dan Robersts D. 2007. Variation in shell morphology of *Calliostoma zizyphinum* (*Gastropoda: Trochidae*). *Journal of Mollusca Studies*, 73 : 101-104.
- Radiarta, I.N., & Saputra, A. (2011). Analisis spasial kelayakan lahan budidaya kerang hijau (*Perna viridis*) berdasarkan kondisi lingkungan di kabupaten Cirebon, Jawa Barat. *Jurnal Riset Akuakultur*, 6(2) : 341-352.
- Riniatsih, I., & Wibowo, E. (2009). Substrat dasar dan parameter oseanografi sebagai penentu keberadaan gastropoda dan bivalvia di Pantai Sluke Kabupaten Rembang. *ILMU KELAUTAN: Indonesian Journal of Marine Sciences*, 14(1) : 50-59.

- Saif, M.L.M., Yusof, F., Rani, A., Apandi, A., and Jamari, Z. (2020). Blood Cockles *Tegillarca granosa* Growth Performance. *International Journal of Fisheries and Aquatic Studies*, 8(5) : 269-276.
- Setiawan, R., Sudarmadji, S., Mulyadi, B. P., & Hamdani, R. H. (2019). Preferensi Habitat Spesies Kerang Laut (Moluska: Bivalvia) di Ekosistem Intertidal Tanjung Bilik Taman Nasional Baluran. *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 8(3) : 165-170.
- Salaenoi, J., Sukudom, C., Wongsin, T., & Sirisuay, S. (2015). Sediment Quality in Cockle Culture and Non-Cultured Area at Bandon Bay, Thailand, *Proceeding of International Conference on Plant, Marine and Environmental Sciences*, 110-114.
- Siagian, M., Asmika, A. & Simarmata. (2014). Profil Vertikal Oksigen terlarut di Danau Pinang Luar (oxbow lake) Kecamatan Siak Hulu, Kabupaten Kampar, Provinsi Riau. *Jurnal Akuatika*, 5 (1): 16-20.
- Silaban, R., Dobo, J., & Rahanabun, G. (2022). Proporsi Morfometrik dan Pola Pertumbuhan Kerang Darah (*Anadara granosa*) di Daerah Intertidal, Kota Tual. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 15 (2) : 143-152.
- Sulistiyaningsih, E., & Arbi, U.Y. (2020). Aspek Bio-Ekologi Dan Pemanfaatan Kerang Marga Anadara (Mollusca: Bivalvia: Arcidae). *Oseana*, 45(2) : 69–85.
- Suprpto, H., Wardhani, Y.K., & Sulmartiwi, L. (2020). Karakteristik Hematologi Kerang Darah (*Anadara granosa*) Di Muara Sungai Ketingan, Sidoarjo, Jawa Timur, Indonesia. *Jurnal Grouper*, 11(1) : 20-24.
- 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.
- Yurimoto, T., Kassim, F.M., Fuseya, R., Matsuoka, K., & Man, A. (2021). Food availability estimation of the blood cockle, *Anadara granosa* (Linnaeus, 1758), from the aquaculture grounds of the Selangor Coast, Malaysia. *International Journal of Aquatic Biology*, 9(2) : 88-96.