

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.
- Azurah, D. S. (2022). Pola Distribusi Kerang Lokan (*Geloina* Sp.) Di Ekosistem Mangrove Desa Bulu Hadik Kecamatan Teluk Dalam Kabupaten Simeulue Provinsi Aceh (Doctoral dissertation, Upt Perpustakaan).
- Afiati, N. 2007. Hermaphroditism in *Anadara granosa* (L.) and *Anadara antiquate* (L.) (Bivalvia: Arcidae) from Central Java. *Journal of coastal development*. 10(3): 171-179.
- Allen, J. A. 1958. On the basic form and adaptations to habitat in the Lucinacea (Eulamellibranchia). *Philosophical Transactions of the Royal Society of London. Series B, Biological Sciences*, 241(684), 421-484.
- Arnold P.W. and R.A. Birtles, 1989. Soft sediment marine invertebrate of Asia and Australia. Course notes from a workshop held at James Cook University. Australian Institute of Marine Science. Townsville. 272p.
- Carpenter, K.E. and V.H. Niem. 1998. Species Identification Guide for Fishery Purpose. The Living Marine Resources of The Western Central Pacific Volume I, Seaweeds, Corals, Bivalves, and Gastropods. Food and Agriculture Organization of The United Nations. Rome. 686p
- Clark, R.B., Frid, C., & Attrill, M. (1997). *Marine pollution* (Vol. 4). Oxford: Clarendon press.
- Dalimunthe, S, K, M., Nasution, S., & Tanjung, A., (2018). Habitat dan distribusi *Pharella ecutidens* (bivalvia) di hutan mangrove perairan Desa Sungai Cingam Kecamatan Rupert Kabupaten Bengkalis Provinsi Riau. *Jurnal perikanan*, 1-12
- Drama B. 1988. *Siput dan kerang (indonesia shells)*. Pt. Sarana Graha Jakarta. hal 111
- Efendie, M.I. 2002. Biologi Perikanan. Bogor: Yayasan Pustaka Nusantara.
- Froese, R. (2006). Cube law, condition factor and weight-length relationships: history, meta- analysis and recommendations. *Journal of applied ichthyology*, 22(4), 241-253.
- Gaol, N. N. L. (2017). Perbandingan Morfometri Kerang Bulu (*Anadara antiquata*) di Belawan dan Tanjung Pura Sumatera Utara.
- Hasan, U., Wahyuningsih, H., dan Jumilawaty, E. 2014. Kepadatan dan pola pertumbuhank lokan (*Geloina erosa*, Solander 1786) di ekosistem mangrove Belawan. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 19(2), 42-49.

- Indrawan, S. G. 2019. Pemanfaatan Kerang (Bivalvia) Dan Peranannya di Ekosistem Laut. Program Studi Ilmu Kelautan Fakultas Kelautan Dan Perikanan Universitas Udayana.hal. 6.
- Irianto HE, Sarmanto P, Rahayu U, Fauzyah YN, Putro S. 1986. Penelitian pendahuluan lingkungan budidaya kerang hijau (*Mytilus veridis*) dan tiram (*Crassostrea isadelai*) di Bojonegara, Serang. Jawa Barat. *Jurnal Penelitian Pasca Panen Perikanan* (51): 1-7.
- Joei, R, B., Cruz., & Echem, T. R. (2018). Supply And Value Chain Analysis Of Imbao (Anodontia Edentula) In Basilan Province, Western Mindanao, Philippines. Western Mindanao State University, 80-83
- Khairiyah, Z., Tresnati, J., & Omar, S. B. A. (2019). Tingkat Kematangan Gonad Kerang Sipping (*Placuna placenta* Linnaeus, 1758) Secara Visual Dan Histologi. *OCTOPUS: Jurnal Ilmu Perikanan*, 8(2), 53-61.
- Komala, R., Yulianda, F., Lumbanbatu, F.T.D., dan Setyobudiandi, I. 2011. Morfometrik kerang Anadara granosa dan Anadara antiquata pada wilayah yang tereksplorasi di Teluk Lada perairan Selat Sunda. *Jurnal Pertanian-UMMI*, 1(1), 14-18.
- Ledheng, L., dan Naisumu, Y.G, 2018, Studi Komunitas Makrozoobentos di Hutan Mangrove Kecamatan Insana Utara Kabupaten Timor Tengah Utara, J. Partner., 23 (2), 682–695.
- Lebata, J. H. L. (2000). Elemental sulfur in the gills of the mangrove mud clam *Anodontia edentula* (Family Lucinidae). *Journal of Shellfish Research*, 19(1), 241-245.
- Natsir, N. A., & AF, A. N. A. (2020, June). Analisis Frekuensi dan Keragaman Bivalvia di Perairan Pantai Pulau Ay Kecamatan Banda Kabupaten Maluku Tengah. In *Pattimura Proceeding: Conference of Science and Technology* (pp. 249-258).
- Natan, Yuliana. 2008. *Studi Ekologi dan Reproduksi Populasi Kerang Lumpur Anodontia edentula Pada Ekosistem Mangrove Teluk Ambon Bagian Dalam*. Bogor : Program Studi Ilmu dan Teknologi Kelautan, Institut Pertanian Bogor. hal. 179.
- Nurdin, J., Neti M, Anjas A, Rio D, dan Jufri M. 2006. Kepadatan populasi dan pertumbuhan kerang darah Andara antiquate L. (Bivalvia : Arcidae) di Teluk Pisang-pisang, Kota Padang, Sumatera Barat. *Makara, Sains*. 10(2): 96-101.
- Putra, J. S. T., Kushadiwijayanto, A. A., dan Nurdiansyah, S. I. 2022. Struktur Komunitas Moluska Di Kawasan Mangrove Kuala Singkawang Kalimantan Barat. *Oseanologi*, 1(2), 41-49
- Poutiers, J.M. 1998. Bivalves (Acephala, Lamellibranchia, Pelecypoda), pp 123- 362

- Poutiers JM. 1998. Bivalves Acephala, Lamellibranchia, Pelecypoda. In: Carpenter KE and Niem VH. 1998. FAO Species Identification Guide for Fishery Purposes. The Living Marine Resources of The Western Central Pacific. Seaweeds, Corals, Bivalves, and Gastropods. Rome, FAO. 1: 123– 362.
- Ramlia, R. dan Djalla, A., (2018) . Uji Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) di Perairan Wilayah Pesisir Parepare, J. Ilm. Mns. Dan Kesehat., 1, 255–264.
- Rini, N. M. (2018). Analisis Kandungan Logam Berat Cd, Pb, Dan Cu Pada Sedimen, Kerang Hijau (*Perna Viridis*), Dan Kerang Darah (*Anadara Granosa*) Di Perairan Desa Banyuurip, Kecamatan Ujung Pangkah (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Rochmady, R., Omar, S. B. A., & Tandipayuk, L. S. (2011). Perbandingan karakter morfometrik kerang lumpur *Anodonta edentula*, Linnaeus 1758 di pulau Toba dan pesisir Lambiku, Kecamatan Napabano, Kabupaten Muna.
- Rochmady, R. (2011). *Aspek bioekologi kerang lumpur Anodonta edentula (Linnaeus, 1758) (Bivalvia: Lucinidae) di perairan pesisir Kabupaten Muna* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin, Fisheries Sciences).
- Rumbiak, A., Tamanampo, J. F., & Manu, G. D. (2015). Karakteristik Morfometrik Dan Faktor Kondisi Kerang Totok (*Polymesoda Erosa*) Di Hutan Mangrove Desa Nusajaya Kecamatan Waslei Selatan Kabupaten Halmahera Timur Maluku Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*, 2(3), 110-120.
- Rochmady, R., Omar, S. B. A., & Tandipayuk, L. S. (2016). Kepadatan kerang lumpur *Anodonta edentula* Linnaeus, 1758 kaitannya dengan parameter lingkungan di Kabupaten Muna.
- Razak A. 2002. Dinamika karakteristik fisika-kimia sedimen dan hubungannya dengan struktur komunitas moluska bentik di Muara Bandar Bakali Padang. Thesis. Program Paacasajana Institut Pertanian Bogor. 106. hal
- Rahayu, S. Y. S., Duryadi, D., Affandi, R., & Manalu, W. (2009). Ekobiologi kerang mutiara air tawar (*Anodonta woodiana*, Lea). *Omni Akuatika*, 8, 27-32.
- Ricker, W.E. 1975. Computation and Interpretation of Biological Statistics of Fish Populations. Bull. Fish. Res. Board Can. 19:91-382p.
- Sinaga, S., Azmi, F., Febri, S. P., Komariyah, S., & Haser, T. F. (2018). Hubungan panjang dan berat serta faktor kondisi Kerang Bulu, *Anadara antiquata* di Ujung Perling, Kota Langsa Aceh. *Jurnal Ilmiah Samudra Akuatika*, 2(2), 30-34.
- Sakila, N., Ramadhani, D. A., & Suryanti, A. (2018). Pertumbuhan dan Struktur Umur Kerang Kepah (*Meretrix meretrix*) di Kampung Nipah Desa Sei Nagalawan Kecamatan Perbaungan Kabupaten Serdang Bedagai. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 4(2), 316-323.

- Sahin C, Ertug D, Cengiz M, Mehmet A, & Hacer E. 1999. Determination of the growth parameters of the *Anadara cornea* R. 1844 population by the bhattacharya method in the eastern black sea. *Tr. J. Zool.* 23: 99-105.
- Satino. 2011. Struktur Komunitas Bivalvia di Daerah Intertidal Pantai Krakal Yokyakarta. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Setyobudiandi, I. 2004. Beberapa aspek biologi reproduksi kerang hijau *Perna viridis* Linnaeus, 1758 pada kondisi perairan berbeda [Disertasi]. Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Sitorus, D. B. 2008. “Keanekaragaman Dan Distribusi Bivalvia Serta Kaitannya Dengan Faktor Fisik-Kimia Di Perairan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang” (tesis). Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Setiobudiandi I. 1995 *mollusca (Sumberdaya NonHayati Ikan)*. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan –Instititut Pertanian Bogor.
- Sotto EB, & Gosel,V,R. 1982. Some comecial bivalves of cbu philippnes. *Philipp Sci* 19:43-101
- Tamsar, T., Emiyarti, E., & Nurgayah, W. (2013). Studi laju pertumbuhan dan tingkat eksploitasi kerang kalandue (*Polymesoda erosa*) pada daerah hutan mangrove di Teluk Kendari. *Jurnal Mina Laut Indonesia*, 2(6), 14-25.
- Taufani, T.W., Anggoro, S., dan Widowati, I. 2014. Beberapa aspek biologi sumber daya kerang simping (*Amusium pleuronectes*) di perairan Kendal Kabupaten Brebes. Prosiding, Universitas Hang Tuah. Surabaya, April 201
- Taylor, J. D., & Glover, E. A. (2005). Cryptic diversity of chemosymbiotic bivalves: a systematic revision of worldwide Anodontia (Mollusca: Bivalvia: Lucinidae). *Systematics and Biodiversity*, 3(3), 281-338.
- Udupa, K.S. 1986. Statistical method of estimatig the size at first maturity in fishes. *Fishbyte* 4(2): 8-10.
- Wulandari, R., Nasutio, S., & Tanjung, A., (2022). Habitat dan Distribusi Kerang Kepah (*Polymesoda erosa*) di Kawasan Mangrove Muara Sungai Tiram Kabupaten Padang Pariaman Sumatera Barat. *Jurnal Ilmu Perairan (Aquatic Science) P-ISSN*, 10(1), 1-8.
- Wanimbo, E., & Kalor, J. D. (2018). Morfometrik Kerang *Polymesoda erosa* Di Perairan Teluk Youtefa Jayapura Papua. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan Papua*, 1(2), 64-70.
- Wilbur, K.M and Yonge, C.M. 1964. Physiology of mollusc volume 1. Academic Press Inc. New York, USA