

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyuni, M., Izmiarti dan Afrizal. 2014. Kepadatan Populasi dan Distribusi Ukuran Kerang *Contradens* sp. di Perairan Tanjung Mutiara Danau Singkarak, Sumatera Barat. *Jurnal Biologi Universitas Andalas.* Vol. 3(3).
- Arief, D. Pengukuran Salinitas Air Laut dan Peranannya Dalam Ilmu Kelautan. *Jurnal Oseana.* Vol 9(1).
- Babaei, M. M., Homayon, H. S., Aria, A. A., Hamze, G. dan Rashed, A. 2010. Morphometric Relationship of Weight and Size of Clam *Amiantis umbonella* L., 1818 (Bivalvia: Veneridae) In the Eastern Coasts of Bandar Abbas, Persian Gulf. *Journal of Advances in Environmental Biology.* Vol. 4(3). Hal. 376-382.
- Crowe, S. A., Andrew, H. O., Sergei, K., Peter, H., Douglas, H., Bjørn, S., Alfonso, M. dan David, A.F. 2008. The Biogeochemistry of Tropical Lakes: A Case Study From Lake Matano, Indonesia. *Journal of Limnology and Oceanography.* Vol. 53(1). Hal. 319–331.
- Dharma, B. 2005. *Recent and Fossil Indonesian Shells.* ConchBooks. Germany.
- Djajasasmita dalam Anonim. 2019. *Corbicula matannensis* (a clam, no common name) Ecological Risk Screening Summary. U.S. Fish & Wildlife Service.
- Djajasasmita, M. 1977. An Annotated List Of The Species Of The Genus *Corbicula* From Indonesia (Mollusca: Corbiculidae). *Bulletin Zoologisch Museum.* Vol 6(1).
- Fajri, M. dan Ngatiman. 2017. Studi Iklim Mikro Dan Topografi Pada Habitat *Parashorea malaanonan* Merr. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa.* Vol 3(1).
- Gaspar, M. B., Miguel, N.S, Paulo, V. dan Carlos, C.M. 2002. Shell Morphometric Relationships of the Most Common Bivalve Species (Mollusca: Bivalvia) of the Algarve Coast (Southern Portugal). *Journal of Hydrologia.* Vol. 477. Hal. 73-80.
- Gazeau, F., Laura, M. P., Steeve, C., Jean-Pierre, G., Wayne, A. O., Sophie, M., Hans-Otto, P. dan Pauline, M. R. 2013. Impacts of Ocean Acidification on Marine Shelled Molluscs. *Marine Biology Article.*
- Gimin R, Mohan R, Thinh LV, Griffiths AD. 2004. The Relationship Of Shell Dimensions and Shell Volume to Live Weight and Soft Tissue Weight in

The Mangrove Clam, Polymesoda Erosa (Solander, 1786) from Northern Australia. NAGA, WorldFish Center Quarterly Vol. 27(3 & 4).

- Glaubrecht, M., Thomas, V. R., Alexei, V. K. 2003. Toward A Systematic Revision Of Brooding Freshwater Corbiculidae In Southeast Asia (Bivalvia, Veneroida): On Shell Morphology, Anatomy And Molecular Phylogenetics Of Endemic Taxa From Islands In Indonesia. *Journal of Malacogia*. Vol 45(1). Hal. 1-40.
- Gosling, E. M. 2004. *Bivalve Molluscs Biology, Ecology and Culture*. Fishing News Books. Australia.
- Hadiaty, R. K. dan Soetikno, W. 2002. Studi Pendahuluan Biodiversitas dan Distribusi Ikan di Danau Matano, Sulawesi Selatan. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. Vol. 2(2). Hal. 23-29.
- Irianto, A. 2004. *Statistik, Konsep Dasar, Aplikasi dan Pengembangannya*. Prenada Media Grup, Jakarta.
- Komala, R.F., Yulianda, D., Lumbanbatu dan I., Setyobudiandi. 2011. Morfometrik Kerang *Anadara granosa* dan *Anadara antiquata* Pada Wilayah Yang Tereksploitasi Di Teluk Lada Perairan Selat Sunda. *Jurnal Pertanian-UMMI*. Vol 1(1).
- Lukman. 2015. Populasi Pensi (*Corbicula moltkiana*, Prime 1878) di Danau Maninjau Terkait Penangkapannya dan Aktivitas Karamba Jaring Apung. [Disertasi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Maharani, M., Bahtiar, Haslanti. 2019. Pola Pertumbuhan, Faktor Kondisi dan Rasio Berat Daging Kerang Kijing (*Anodonta woodiana*) di Perairan Nanga-Nanga Kota Kendari. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*. Vol 4(3). Hal 208-213.
- Makmur, S., Indra, J. A., Andriani, M., Iqbal, B., Sipon, S., Suhardi, S. dan Budi, I. 2007. Riset Bioekologi Ikan Endemik di Danau Matano, Sulawesi Selatan. Balai Riset Perikanan Perairan Umum.
- MolluscaBase. 2019. *Corbicula matannensis*. <https://www.molluscabase.org/aphia.php?p=browser&id=848987#focus>. Diakses pada 2 Februari 2020.
- Nagir, M. T. 2013. Morfometri Kerang Darah *Anadara granosa* L pada Beberapa Pasar Rakyat Makassar, Sulawesi Selatan. [Skripsi]. Universitas Hasanuddin.

- Niswari, A. P . 2004. Studi Morfometri Kerang Hijau *Perna viridis*, L. di Perairan Cilincing, Jakarta Utara. [*Skripsi*]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, IPB. Bogor.
- Odum, E. P. 1993. *Dasar-dasar Ekologi (Fundamental of Ecology)*. Diterjemahkan oleh T. J. Samingan. Gajah Mada University Press. Jakarta.
- Pance, R., Harmin, M., Titi, N. H., Inge, R., Siti, R. N. dan Wahyu, C. R. 2014. Gerakan Penyelamatan Danau Matano (Germadan Matano). Kementerian Lingkungan Hidup.
- Payung, W. R. 2017. Keanekaragaman Makrozoobentos (Epifauna) pada Ekosistem Mangrove di Sempadan Sungai Tallo Kota Makassar. [*Skripsi*]. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Reyna, P. B., Ariana, G. M. dan Marcos, T. 2013. Taxonomy, Distribution and Population Structure of Invasive Corbiculidae (Mollusca, Bivalvia) in The Suquia River Basin, Córdoba, Argentina. Vol. 103(2). Hal 77-84.
- Salmin. 2005. Oksigen Terlarut (DO) an Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator untuk Menentukan Kualitas Perairan. *Jurnal Oseana*. Vol 30(3).
- Sari, S.N. 2010. Keragaman Morfometrik Kerang Darah (*Anadara granosa*) di Perairan Pesisir Banten. [*Skripsi*]. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Setyono, D. E. D. 2007. Prospek Usaha Budidaya Kekerangan di Indonesia. *Jurnal Oseana*. Vol 32(1). 33-38.
- Suryono, T. dan Lukman. 2018. Karakteristik Beberapa Parameter Trofik Perairan Kompleks Danau Malili, Sulawesi Selatan. LIMNOTEK Perairan darat Tropis di Indonesia. Vol. 25(2).
- Tahir, R. B. 2016. Analisis Sebaran Kadar Oksigen (O^2) dan KadarOksigen Terlarut (*Dissolved Oxygen*) dengan Menggunakan Data *In Situ* dan Citra Satelit Landsat 8 (Studi Kasus: Wilayah Gili Iyang Kabupaten Sumenep). [*Tesis*]. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Taman Wisata Alam Danau Matano. <http://ksdasulsel.menlhk.go.id/post/twa-danau-matano>. Diakses pada tanggal 28 Oktober 2020.
- Tiemann, J. S., Amanda, E. H., Sarah A. D., Taehwan, L., Kevin, S. C., Mark, A. D. dan Diarmaid, Ó. F. 2017. First Record of a Putative Novel Invasive

Corbicula Lineage Discovered in The Illinois River, Illinois, USA.
Reabic Journal. Vol. 6(2). Hal. 159-166.

Ubaidillah, R., Ristiyanti, M. M., Renny, K. H., Fahmi, Daisy, W., Mumpuni, Rianta, P., Agus, H. T., Mudjiono, Sri, T. H., Heryanto, Awal, R., Nova, M. 2013. Biota Perairan Terancam Punah di Indonesia Prioritas Perlindungan. Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta.

Vaillant, J. J., G. Douglas H., Melania, E. C. The Ancient Lakes of Indonesia: Towards Integrated Researchon Speciation. *Symposium of Integrative and Comparative Biology*. Vol. 51(4). Hal. 634-643.

Vaughn, C. C. dan Timothy, J. H. 2018. Bivalve Impacts in Freshwater and Marine Ecosystems. *Annu. Rev. Ecol. Evol. Syst.* Vol 49. Hal.183–208.

Wanimbo, E. dan John, D. K. 2018. Morfometrik Kerang *Polymesoda erosa* di Perairan Teluk Youtefa Jayapura Papua. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan Papua*. Vol 1(2). Hal 64-70.

Whitten, A. A., Mustafa, M. dan Henderson, G. S. 1987. *Ekologi Sulawesi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Zeswita, A. L. dan Elsa, S. 2020. Karakter Morfometrik Pensi (*Corbicula moltkiana* Prime) Pada Dua Ekosistem Yang Berbeda. *Jurnal BioCONCETTA*. Vol 1(2).

Zelditch, M., Swiderski. D., Sheets, D. H., dan Fink, W. 2004. *Geometric Morphometrics for Biologists: A Primer*. Academic Press. New York.