

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, B., Karnan, K., & Santoso, D. (2019). Struktur Komunitas Mollusca (Gastropoda Dan Bivalvia) pada Daerah Intertidal di Perairan Pesisir Poton Bako Lombok Timur Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Pijar Mipa*, 14(3), 208–216.
- Ahmad Iqbal Addzikri & Firra Rosariawari. (2023). Analisis Kualitas Air Permukaan Sungai Brantas Berdasarkan Parameter Fisik dan Kimia. *INSOLOGI: Jurnal Sains dan Teknologi*, 2(3), 550–560.
- Addzikri, A., dan Rosariawari, F. (2023). Analisis Kualitas Air Permukaan Sungai Brantas Berdasarkan Parameter Fisik dan Kimia. *INSOLOGI: Jurnal Sains dan Teknologi*, 2(3), 550–560.
- Alita, A., Henri, H., Lingga, R., Sonia, A., Fitri, G., Putri, S. G., & Salsabila, A. (2021). Keanekaragaman Bivalvia dan Gastropoda di Pulau Nangka Kabupaten Bangka Tengah. *EKOTONIA: Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi dan Mikrobiologi*, 6(1), 23–34.
- Basmalah, L. M. F., Syukur, A., & Khairuddin, K. (2022). Bivalve Diversity Associated with Seagrasses in The Southern Coastal Waters of Central Lombok. *Jurnal Biologi Tropis*, 22(1), 329–341
- Brower, J.E. dan J.H. Zar. (1977). Field and Laboratory Method of General Ecology. Wm.C Brown Pub. Dubuque. Iowa.
- Candri, D. A., Gusti Ngurah Eka Putra, & Yuliadi Zamroni. (2025). The Distribution and Abundance of Gastropods and Bivalves on The Coast of Kecinan, Pemenang, North Lombok: *Jurnal Moluska Indonesia*, 9(2), 50–62.
- Di Veroli, A., Santoro, F., Pallottini, M., Selvaggi, R., Scardazza, F., Cappelletti, D., & Goretti, E. (2014). Deformities of chironomid larvae and heavy metal pollution: From laboratory to field studies. *Chemosphere*, 112, 9-17.
- Erika, A., Hudatwi, M., & Akhrianti, I. (2022). Identifikasi Jenis Bivalvia Pada Ekosistem Mangrove Di Sekitar Perairan Kota Pangkalpinang. *Journal of Marine Research*, 11(4), 695–705.
- Fahik, M. (2025). Keanekaragaman Jenis Bivalvia di Desa Pariti Kabupaten Kupang. *Jurnal Biogenerasi*, 10(2), 1003–1008.
- Handrayani, H., Idrus, A. A., & Jamaluddin, J. (2025). Diversity of Mollusks (Gastropods and Bivalves) in The Bagek Kembar Mangrove Ecosystem Essential Area, Sekotong. *Jurnal Biologi Tropis*, 25(3), 2465–2476.
- Irawati, H., Firdaus, M., Jojon, H., Wijayanti, T., & Maulianawati, D. (2021). Asesmen Kualitas Air Sungai Kelurahan Pantai Amal Kecamatan Tarakan Timur Kota Tarakan. *Jurnal Harpodon Borneo*, 13(2), 61–69.
- Junaidi, M., Cokrowati, N., & Diniarti, N. (2021). Peningkatan Produktivitas Keramba Jaring Apung dengan Budidaya Kerang Mutiara Sistem Terintegrasi di Kabupaten Lombok Utara. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 4(2), 124-131.
- Karsono, G. W., Lige, F. N., & Samaduri, A. (2023). Struktur Komunitas Bivalvia di Pantai Desa Bonebobakal Kecamatan Lamala Kabupaten Banggai. *Jurnal Biologi Babasal*, 2(2), 25-33.

- Mainassy, M. C. (2017). The Effect of Physical and Chemical Parameters on the Presence of Lompa Fish (*Thryssa baelama* Forsskal) in the Apui Coastal Waters of Central Maluku District. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, 19(2), 61-66.
- Melani, W. R., & Lestari, F. (2019). Hubungan Bivalvia dan Lamun di Perairan Desa Teluk Bakau Kabupaten Bintan. *Jurnal Akuatik lestari*. 2(2), 31-37.
- Nasution, N., & Rizty, O. F. (2026). Studi Literatur: Kajian Spasial dan Temporal parameter Oseanografi terhadap Dinamika Perairan Indonesia. 01(02), 128-142.
- Odum, E.P. (1993). *Dasar-Dasar Ekologi. Edisi ketiga*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Patty, S. I., Rizqi, M. P., & Huwae, R. (2022). Dissolved Oxygen in the East Bolaang Mongondow Waters, North Sulawesi. *Jurnal Ilmiah PLATAX*, 10(1), 216.
- Pietersz, J.H., Soukotta, I.V.T., Palinnussa, E.M., & Anaktototy, Y. (2024). Persebaran dan Habitat *Gafrarium tumidum* Roding, 1798 Pada Ekosistem Mangrove Negeri Rutong dan Negeri Waai, Pulau Ambon. *Jurnal Moluska Indonesia*, 8(1), 29–40.
- Prasetyono, E., Nirmala, K., Supriyono, E., Sukenda, & Hastuti, Y. P. (2025). Kebijakan inovatif untuk akuakultur berkelanjutan: Optimalisasi peran bivalvia dalam pengolahan limbah. *Pertanian, Kelautan, dan Biosains Tropika*, 7(2), 1272-1276.
- Priyanta, M. (2021). Implikasi Konsep Kesesuaian Kegiatan Pemanfaatan Ruang Laut dalam Pengelolaan Sumber Daya Kelautan Berkelanjutan. *Jurnal Wawasan Yuridika*, 5(1), 20-39.
- Pursetyo, K. T., Masithah, E. D., Idris, M. H., & Sari, L. A. (2025). *Community structure of bivalve in the Curah Ombo River Estuary, Java, Indonesia*. 14(3), 296-304.
- Rachman, R. A., Armono, H. D., Wibowo, M., & Istiyanto, D. C. (2023). Studi Karakteristik Sedimen Dasar Perairan Tanjung Pasir Banten menggunakan Metode Gradistat. *Buletin Oseanografi Marina*, 12(2), 201–212.
- Rukminasari, N., & Awaluddin, K. (2014). Pengaruh Derajat Keasaman (pH) Air Laut terhadap Konsentrasi Kalsium dan Laju Pertumbuhan *Halimeda* sp.. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*, 24 (1), 28-34.
- Sahilla, D., & Kurniawan, D. (2023). Struktur komunitas bivalvia di perairan Pulau Terkulai Kota Tanjungpinang. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 16(2), 191-199.
- Sartika, M., Kurniawan, D., & Zahid, A. (2024). Diversitas Bivalvia di Perairan Senggarang Besar Kota Tanjungpinang. *Jurnal Akuatiklestari*, 7(2), 156–163.
- Setiawan, R., S, S., Mulyadi, B. P., & Hamdani, R. H. (2019). Preferensi Habitat Spesies Kerang Laut (Moluska: Bivalvia) Di Ekosistem Intertidal Tanjung Bilik Taman Nasional Baluran: Habitat Preference of Sea Shell Species (Moluska: Bivalvia) in the Intertidal Ecosystem of Tanjung Bilik Baluran National Park. *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 8(3), 165-171.
- Sirait, M., Rahmatia, F., & Pattullo, P. (2018). Komparasi Indeks Keanekaragaman dan Indeks dominansi Fitoplankton di Sungai Ciliwung

- (Comparison Of Diversity Index And Dominant Index of Phytoplankton At Ciliwung River Jakarta). *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 11(1), 75.
- Sundari, N., Nurrahman, Y. A., & Nurdiansyah, S. I. (2023). Struktur Komunitas Bivalvia di Kawasan Mangrove Desa Sungai Nibung Kecamatan Teluk Pakedai Kalimantan Barat. *Jurnal Laut Khatulistiwa*, 6(3), 127-132.
- Suryono, C. A., & Rochaddi, B. (2017). Kualitas Perairan di Daerah Fishing Ground Nelayan Kerang di Pesisir Timur Kota Semarang. *Jurnal Kelautan Tropis*, 20(1), 42.
- Susanti, Y., Suwarsono, & Supiyati. (2023). Identifikasi Kualitas Air Laut di Perairan Pantai Depok Desa Harapan Kabupaten Bengkulu Tengah. *Newton-Maxwell Journal of Physics*, 4(2), 65–74.
- Toding Bua, A. (2018). Struktur Komunitas Bivalvia di Pantai Juata Laut, Tarakan, Kalimantan Utara. *Biota : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 29–36.
- Toruan, L. N. L. (2025). Distribusi Parameter Fisika-Kimia Perairan di sekitar Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Muara Karang, Teluk Jakarta, Indonesia. *Water and Marine Pollution Journal: PoluSea*, 3(1), 35-44.
- Tuttle-Raycraft, S., & Ackerman, J. D. (2019). Living the high turbidity life: The effects of total suspended solids, flow, and gill morphology on mussel feeding. *Limnology and Oceanography*, 64(6), 2526–2537.
- Utama, I., Yandri, F., Irawan, H. (2014). Struktur Komunitas Bivalvia di Pulau Penyengat Kota Tanjungpinang Provinsi Kepulauan Riau.
- Yuliana, E. Y., Afiati, N., & Muskananfolo, M. R. (2020). Analisis Kelimpahan Bivalvia di Pantai Prawean Bandengan, Jepara berdasarkan Tekstur Sedimen dan Bahan Organik Abundance Analysis of Bivalve in Prawean Beach, Bandengan, Jepara Based on Sediment and Organic Materials. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 9(1), 47–56.
- Zhang, H., Li, Z., Choong, K., Hao, Y., Xie, B., Cheong, K.-L., Farhadi, A., & Tan, K. (2025). Effects of climate change-induced dissolved oxygen changes on the lipid nutritional quality of bivalves. *Npj Science of Food*, 9(1), 260.