

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, B., Karnan., Santoso, D. 2019. Struktur komunitas moluska pada daerah intertidal di Perairan Pesisir Poton Bako Lombok Timur sebagai sumber belajar biologi. *Jurnal Pijar MIPA*. 14(3): 208-216.
- Afiati, N. 2007. Gonad Maturation of Two Intertidal Blood Clams (Bivalvia:Arcidae) in Central java. *Journal of Coastal Development*. 10(2) :105- 113.
- Akbar, A., L. W. Zen dan A. Zulfikar. 2013. Struktur Komunitas *Pelecypoda* di Kawasan Konservasi Laut Daerah Malang Rapat Kabupaten Bintan. *Jurnal Bintan*. :1-15.
- Allifah, A.N., Rosmawati, T. 2018. Hubungan kerapatan lamun dan kepadatan bivalvia di Pesisir Pantai Ori Kecamatan Pulau Haruku. *Jurnal Biologi Science & Education*. 7(1): 81-96.
- Arkham. N.A, Adrianto, L., & Wardiatno, Y. 2015. The Study of Seagrass Ecosystem and Small-Scale Fisheries Linkages (Case Studie: Malang Rapat and Berakit Village, Bintan Regency, Riau Islands). *Jurnal Sosek Kelautan Perikanan*, 10(2): 137-148.
- Armis, A., Hatta, M. P., & Sumakin, A. 2017. Analisis Salinitas Air Pada Down Stream Dan Middle Stream Sungai Pampang Makassar. *Jurnal Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil*, 9(5):1-10.
- Arthana, I. W. 2004. Jenis dan kerapatan padang lamun di pantai Sanur Bali. *Bumi Lestari Journal of Environment*, 5(2): 1-11.
- Astuti, E., 2009. *Struktur Komunitas Bivalvia di Pesisir Pantai Pulau Panjang dan Pulau Tarahan, Banten Serta Variasi Ukuran Cangkangnya*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 25 halaman.
- Ayuniar, N.L., Hidayat, W.J., 2018. Analisis Kualiiitas Fisika dan Kimia Air Dikawasan Budidaya Perikanan Kabupaten Majalengka. *Jurnal Envscience* 2(2): 2597-9612.
- Bengen, D.G. 2000. *Teknik Pengambilan Contoh dan Analisis Data Biofisik Sumberdaya Pesisir*. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor (PKSPL IPB). Jakarta. 88 halaman.
- Budi, D. A., Suryono, C. A. & Ario, R. 2013. Studi Kelimpahan Gastropoda di Bagian Timur PerairanSemarang Periode Maret–April 2012. *Journal of Marine Research*, 2(4), 56-65.
- Dahuri, R., Jacob, R., Saptu. P.G., Sitepu, M.J., 2001. *Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Lautan Terpadu*. PTD Pradnya Paramita 1(1): 22-27.
- Data, D., Chattopadhyay, R.N., Guha, P. 2012. Community Based mangrove Management: A Review on Status and Sustainability. *Journal of Environmental Management*, 107 : 84 95.
- Effendi, H. 2003. *Telaah kualitas air bagi pengelolaan sumber daya dan lingkungan perairan* .Yogyakarta :: Kanisius. 257 halaman
- Fachrul, M. F. 2007. Metode Sampling Bioekologi. Bumi Aksara. Jakarta.
- Fachrul, M., F., Rinanti, A., Hendrawan, D., Sastriawan, A., 2017. Kajian Kualitas Air dan Keanekaragaman Jenis Fitoplankton Diperairan Waduk

- Peluit Jakarta Barat. *Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah Lemlit* 1(2): 109-120.
- Fahrudin, M., Yulianda, F., Setyobudiandi, I., 2017. Kerapatan dan Penutupan Ekosistem Lamun di Pesisir Desa Bahoi, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* 9(1): 375-383.
- Fauziani, D. A. 2017. *Analisis Sumberdaya Dan Pemanfaatan Bivalvia Bernilai Ekonomis Di Perairan Kampung Bugis Kelurahan Tanjung Uban Utara Kabupaten Bintan*. Skripsi. UMRAH Tanjungpinang. 68 halaman.
- Ferdiansyah, A., Irawan, H., & Pratomo, A. 2015. Pola Sebaran Bivalvia Di Zona Litoral Kampung Gisi Kabupaten Bintan Provinsi Kepulauan Riau. *Repository UMRAH*. 12 halaman.
- Hamuna, B., Royse, H.R., Suwito, Hendra, K.M., Alianto, 2018. Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan* 16(1) 35-43.
- Hermala, Zulfikar, A. & Raza'I, S. T. 2015. *Hubungan Kerapatan Lamun Dengan Kelimpahan Bivalvia Dipesisir Pantai Dolpin Desa Teluk Bakau Kabupaten Bintan*. Skripsi. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Maritim Raja Ali Haji, Tanjungpinang, Kepulauan Riau.
- Insafitri, 2010. Keanekaragaman Keseragaman dan Dominansi Bivalvia di Area Buangan Lumpur Lapindo Muara Sungai Porong. *Jurnal Kelautan*. 3 (1) : 54-59.
- Islami, M. M. 2013. Pengaruh Suhu dan Salinitas Terhadap Bivalvia. *Oseana*, 38(2), 1-10.
- Kinasih, A. G., Perdanawati, R. A., & Munir, M. 2018. Studi Hubungan Struktur Komunitas Makrobenthos Dengan Kualitas Perairan Di Rumah Mangrove Wonorejo, Surabaya. In *Prosiding Seminar Nasional Kelautan dan Perikanan IV* (pp. 65-75).
- Lailiyah, A., Susantyo, A., Dzakiy, M.A. 2016. Keanekaragaman jenis dan persebaran moluska di Pantai Bondo dan Pantai Prawean Bandengan Kabupaten Jepara. *Jurnal Bioma*. 5(2). 1-11.
- Litaay, M., Darusalam & Priosambodo, D. 2014. *Struktur Komunitas Bivalvia di Kawasan Mangrove Perairan Bontolebang Kabupaten Kepulauan Selayar Sulawesi Selatan*. Paper presented at the Seminar Nasional MIPA, Bandung. 8 halaman.
- Luthfi, M.O., Dewi, C.S.U., Sasmitha, R.D., Alim, D.S., Putranto, D.B & Yulianto, F. 2017. Kelimpahan invertebrata di pulau sempu sebagai indeks bioindikator, ekonomis penting konsumsi, dan komoditas koleksi akuarium. *Journal of Fisheries and Marine Research*. 3(2): 137-148.
- Mardiani, M. 2014. *Keanekaragaman Kelas Bivalvia di Pantai Ujung Pandaran Kecamatan Teluk Sampit Kabupaten Kotawaringin Timur*. (Skripsi), Jurusan Tarbiyah Program Studi Tadris Biologi, Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri Palangka Raya, Kalimantan Tengah. 125 halaman.
- Mariani, Winny Retna Melani, febrianti Lestari, 2019. Hubungan Bivalvia dan Lamun di Perairan Desa Teluk Bakau Kabupaten Bintan. *Jurnal Akuatik Lestari*. 2(2) 31-37.
- 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. 11 halaman
- Mutmainah, H., Adnan, I., 2018. Status Kulaitas Perairan Kawasan Terpadu Pelabuhan Perikanan Samudra Bungus Menggunakan Metode Indeks Golongan Air. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. 9(1).
- Nainggolan, P. 2011. *Distribusi spasial dan pengelolaan lamun (seagrass) di teluk bakau, kepulauan Riau*. Skripsi, IPB. Bogor, 14, 243-253.
- Nugroho, A. 2006. *Bioindikator Kualitas Air*. Universitas Trisakti. Jakarta.137 halaman.
- Riniatsih, I & Widianingsih. 2007. Kelimpahan dan Pola Sebaran Kerang-kerang (Bivalvia) di Ekosistem Padang Lamun Perairan Jepara. *Jurnal Ilmu Kelautan*, Vol 12 (1):53-58.
- Rosalina., D, E.Y, Herawati, Y, Risjani., & M, Musa. 2018. Keanekaragaman Spesies Lamun di Kabupaten Bangka Selatan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Enviro Scientiae*, 14 (1) : 21-28.
- Rudi, R., Sahami, F. M., & Kasim, F. (2017). Keanekaragaman Bivalvia di Kawasan Pantai Desa Katialada| Diversity of bivalvia in the coastal area of Katialada Village. *The NIKe Journal*, 5(1).
- Rukanah, S. 2019. *Keanekaragaman Kerang (Bivalvia) di Sepanjang Perairan Pantai Pancur Punduh Pidada Kabupaten Pesawaran* (Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung).109 halaman.
- Rumapea, J., Thamrin dan Mubarak. 2013. Struktur Komunitas Makrozoobentos di Zona Intertidal Pulau Topang Kabupaten Kepulauan Meranti Provinsi Riau, *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau*, 1(2): 1-12.
- Ruswahyuni. 2008. Struktur Komunitas Makrozoobentos yang Berasosiasi dengan Lamun pada Pantai Berpasir di Jepara. *Jurnal Saintek Perikanan*. 3 (2) : 33-36.
- Samson, E., & Kasale, D. 2020. Keanekaragaman dan Kelimpahan Bivalvia di Perairan Pantai Waemulang Kabupaten Buru Selatan. *Jurnal Biologi Tropis*, 20(1), 78-86.
- Saraswati, N. L. R. A., Yulius, Rustam, A., Salim, H.L., Heriati, A., Mustikasari, E., 2017. Kaian Kualitas Air untuk Wisata Bahari di Pesisir Kecamatan Moyo Hilir dan Kecamatan Lape, Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Segara*.13(1): 37-47.
- Sjafrie, N.D.M., Hernawan, U.E., Prayudha, B., Supriyadi, I.H., Iswari, M.Y., Rahmat, A. K., Rahmawati, S., dan Suyarso. 2018. *Status Padang Lamun Indonesia 2018 Ver. 02. COREMAP – CTI*. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI). Jakarta. 40 hlm
- Setyobudiandi, I, Yulianda, F., Juaria, U., Abukena, S.LA., Amiluddin, N.M., Bahtiar., 2010. *Seri Biota Laut Gastropoda dan Bivalvia : Biota Laut-Moluska Indonesia*. Sekolah Tinggi Perikanan Hatta-Sjahrir Banda Naira. 75 halaman.
- Setyono, D. E. D. 2006. Karakteristik Biologi dan Produk Kekekangan Laut. *Jurnal Oseana* 31, (1) : 1-7.
- Sitompul, M.K. 2020. Identifikasi Keanekaragaman Jenis-Jenis Kerang(Bivalvia) Daerah Pasang Surut Diperairan Teluk Bakau. *Jurnal Maritim*. 2(1):42-51.

- Soegianto, A. and A. Supriyanto. 2008. Concentration of Pathogenic Bacteria and Trace Metals in Bivalve Mollusk (Bivalvia: Arcidae) Harvested from East Java Coast, Indonesia. *Jurnal Cah. Biologi Marine* (49): 201-207.
- Sulistyaningsih, E., Arbi, U.Y. 2020. Aspek bio-ekologi dan pemanfaatan kerang marga anadara (mollusca: bivalvia: arcidae). *Jurnal Oseana*. 45(2): 69-85.
- Supriharyono. 2007. Konservasi ekosistem sumber daya hayati di Wilayah Pesisir dan Laut Tropis. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. 428 halaman.
- Suryantara, I.W.A. 2005. *Studi Komunitas Padang lamun di Perairan Pantai Sanur dan Nusa Dua Bali*. Tesis Program Magister, Program Studi Ilmu Lingkungan, Program Pascasarjana, Universitas Udayana. Denpasar. 11 halaman.
- Susiana. 2011. *Diversitas dan Kerapatan Mangrove, Gastropoda dan Bivalvia di Estuari Perancak, Bali. (Skripsi)*, Program Studi ManajemenSuberdaya Perairan, Jurusan Perikanan, Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan, Universitas Hasanuddin, Makassar.115 halaman.
- Tenribali. 2015. *Sebaran dan Keragaman Makrozoobentos serta Keterkaitannya dengan Komunitas Lamun di Calon Kawasan Konservasi Perairan daerah (KKPD) di Perairan Kabupaten Luwu Utara*. Program Studi Ilmu Kelautan, Departemen Ilmu Kelautan, Fakultas Ilmu Kelautan, Universitas Hasanuddin. Makassar.106 halaman.
- Tritama, R., Akhrianti, I. 2022. Studi Keanekaragaman Bivalvia Pada Zona Intertidal Di Pantai Kota Pangkalpinang. *Journal of Tropical Marine Science* 5(1), 55-62.
- Veiga, P., Rubal, M., Cacabelos, E., Pinto, I.S. 2014. Spatial variability of macrobenthic zonation on Exposed Sandy Beaches. *Journal of Sea Research*. 90: 1-9.
- Viza, R.Y. 2018. Eksplorasi dan visualisasi morfologis jenis moluska (gastropoda dan bivalvia) di Sungai Batang Merangin. *Jurnal Pendidikan Biologi dan Biosains*. 1(1): 1-6.
- Wagey, B. T., & Sake, W. 2013. Variasi Morfometrik Beberapa Jenis Lamun di Perairan Kelurahan Tongkeina Kecamatan Bunaken. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*, 3(1), 36-44.
- Wijayanti, H. M. 2007. *Kajian Kualitas Perairan Di Pantai Kota Bandar Lampung Berdasarkan Komunitas Hewan Makrobenthos*. Tesis. Program Pascasarjana, Universitas Diponegoro, Semarang.89 halaman.
- Zulius, A. 2017. Rancang bangun monitoring ph air menggunakan soil moisture sensor Di SMKN 1 Tebing Tinggi Kabupaten Empat Lawang. *Jurnal Jusikom*. 2(1): 37-43.