

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, M., and H. J. Parmi. 2022. "Analisis Tingkat Pencemaran Tambak Udang Di Sekitar Perairan Laut Desa Padak Guar Kecamatan Sambelia Kabupaten Lombok Timur." *AQUACOASTMARINE : Journal of Aquatic and Fisheries Sciences* 1(2):67-75.
- Ainuddin, Widyawati. 2017. "STUDI PENCEMARAN LOGAM BERAT MERKURI (Hg) DI PERAIRAN SUNGAI TABOBO KECAMATAN MALIFUT KABUPATEN HALMAHERA UTARA." *Ecosystem* 17(1):653-59.
- Amri, Khairul, and Iskandar Kanna. 2008. *Budidaya Udang Vaname*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Ardiyansyah, Fuad. 2018. "Pola Distribusi Dan Komposisi Gastropoda Pada Resort Kucur Tn Alas Purwo." *Bioma : Jurnal Biologi Dan Pembelajaran Biologi* 3(2):139-51.
- Arianti, Nisha Desfi, and Mey Krisselni Sitompul. 2020. *GASTROPODA Desa Kawal Dan Desa Pengudang*. Edited by S. Jamalul Insani. Solok: INSAN CENDEKIA MANDIRI.
- Ariawan, Febio, Haeruddin, Arif Rahman, and Program. 2019. "HUBUNGAN ZAT HARA (HNO -DAN PO -) SEDIMEN TERHADAP KELIMPAHAN DAN KEANEKARAGAMAN MAKROZOOBENTOS DI SUNGAI BANJIR KANAL BARAT, SEMARANG." *Journal of Maquares* 8(300-308).
- Artalina, Desmita, and Noverita Dian Takarina. 2019. "Metals Content in Edible Gastropod from Blanakan Silvofishery Ponds." *Journal of Physics: Conference Series* 1245(1).
- Atika Marisa Halim, Anna Fauziah, Nur Aisyah. 2022. "KESESUAIAN KUALITAS AIR PADA TAMBAK UDANG VANNAMEI (*Litopenaeus Vannamei*) DI CV. LANCAR SEJAHTERA ABADI, PROBOLINGGO, JAWA TIMUR." 20(2):77-88.
- Choirunnisa, and N. D. Takarina. 2019. "Struktur Komunitas Makrozoobentos Di Tambak Blanakan, Subang, Jawa Barat Mengutip." *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* 284(1).
- Conde-Padín, P., J. W. Grahame, and E. Rolán-Alvarez. 2007. "Detecting Shape Differences in Species of the *Littorina Saxatilis* Complex by Morphometric Analysis." *Journal of Molluscan Studies* 73(2):147-54.
- Çulha, M., Bat, L., Türk Çulha, S. 2007. "On the Presence of *Melarhipe Neritoides* (Linnaeus, 1758) (Prosobranchia, Gastropoda, Mollusca) in the Sinop Peninsula (Central Black Sea, Turkey)." *The Journal of Applied Biological Sciences* 1(2):41-43.
- D M Wildan, Sulistiono, C P H Simanjuntak, M F Rahardjo, T Hestiranoto, D Shafrudin, T. Nugroho and A. J. Ismanto. 2021. "Study on Macrozoobenthos Diversity in Batang Toru River and Its Surrounding , North Sumatra , Indonesia." *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science PAPER* 744(1).
- Daroini, Tamamu Azizid, and Apri Arisandi. 2020. "Analisis BOD (Biological Oxygen Demand) Di Perairan Desa Prancak Kecamatan Sepulu, Bangkalan." *Juvenil* 1(4):558-66.
- Dwitasari, Elga Luthfianna, Surahma Asti Mulasari, Kesehatan Fakultas, Ahmad Masyarakat, and Yogyakarta Dahlan. 2017. "TINJAUAN KANDUNGAN BOD5 (BIOLOGICAL OXYGEN DEMAND), FOSFAT DAN AMONIA DI LAGUNA TRISIK." *Urecol Proceeding* 5(February):1439-49.

- Haryadi, Joni, and dan Mufti P. Patria , Hadiyanto. 2014. "PERAN MASYARAKAT MAKROBENTIK SEBAGAI INDIKATOR UNTUK KESUBURAN KOLAM MANGROVE: STUDI KASUS DI BLANAKAN, SUBANG, JAWA BARAT." *Jurnal Budidaya Perairan Indonesia* 9(2):113-21.
- Hendrawati, Tri Heru Prihadi, and Nuni Nurbani Rohmah. 2007. "Analisis Kadar Fosfat Dan N-Nitrogen (Amonia, Nitrat, Nitrit) Pada Tambak Air Payau Akibat Rembesan Lumpur Lapindo." *Badan Riset Kelautan Dan Perikanan* 8:135-43.
- Hewindati, Yuni Tri. 2018. "PENGELOLAAN EKOSISTEM MANGROVE BERBASIS MASYARAKAT SECARA BERKELANJUTAN: STUDI KASUS DESA BLANAKAN, SUBANG, JAWA BARAT." *Seminar Nasional FMIPA Universitas Terbuka* 305-27.
- Iis Jubaedah, Dinno Sudinno dan Pigoselpi Anas. 2013. "KAJIAN KUALITAS PERAIRAN UNTUK BUDIDAYA UDANG DI KABUPATEN SUBANG." 26-39.
- Jodie A. Haig*, Julia R. Pantin, Harriet Salomonsen, Lee G. Murray, and Michel J. Kaiser. 2015. "Temporal and Spatial Variation in Size at Maturity of the Common Whelk (*Buccinum Undatum*). *The American Biology Teacher* 64(5):382-83.
- Karyanto, Puguh, and Meti Indrowati. 2004. "VARIASI CANGKANG GASTROPODA EKOSISTEMMANGROVE CILACAP SEBAGAI ALTERNATIF SUMBER PEMBELAJARAN MOLUSKA; GASTROPODA." *Bioedukasi* 1(1):1-6.
- Kurniawan, Anna Ida Sunaryo Purwiyanto, and Fauziyah. 2016. "Hubungan Nitrat, Fosfat Dan Ammonium Terhadap Keberadaan Makrozoobentos Di Perairan Muara Sungai Lumpur Kabupaten Ogan Komering Ilir Sumatera Selatan." *Maspri Journal* 8(2):101-10.
- Multazam, A. Emil, and Zulfajri Basri Hasanuddin. 2017. "Sistem Monitoring Kualitas Air Tambak Udang Vaname." *JURNAL IT Media Informasi STMIK Handayani Makassar* 8(2):118-25.
- Okto Supratman, Arthur M Farhaby, Jemi Ferizal. 2018. "KELIMPAHAN DAN KEANEKARAGAMAN GASTROPODA PADA ZONA INTERTIDAL DI PULAU BANGKA BAGIAN TIMUR." *Jurnal Enggano* 3(1):10-21.
- Paena, Mudian, Rajuddin Syamsuddin, Chair Rani, and Haryati Tandipayuk. 2020. "Estimasi Beban Limbah Organik Dari Tambak Udang Superintensif Yang Terbuang Di Perairan Teluk Labuange." *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis* 12(2):507-16.
- Prabandini, Fian Anggrita, Siti Rudiyantri, and Wiwiet Teguh Taufani. 2021. "ANALISIS KELIMPAHAN DAN KEANEKARAGAMAN GASTROPODA SEBAGAI INDIKATOR KUALITAS PERAIRAN DI RAWA PENING." 20(1):93-101.
- Putri, Wike Ayu Eka, Anna Ida Sunaryo Purwiyanto, . Fauziyah, Fitri Agustriani, and Yulianto Suteja. 2019. "Kondisi Nitrat, Nitrit, Amonia, Fosfat Dan Bod Di Muara Sungai Banyuasin, Sumatera Selatan." *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis* 11(1):65-74.
- Rahmadani, Putri Ayu, Ashari Wicaksono, Onie Wiwid Jayanthi, Mahfud Effendy, Nike Ika Nuzula, Ary Giri Dwi Kartika, Moch. Syaifullah, Dwi Syadina Putri, and Amalia Hariyanti. 2021. "Analisa Kadar Fosfat Sebagai Parameter Cemar Bahan Baku Garam Pada Badan Sungai, Muara, Dan Pantai Di Desa Padelagan Kabupaten Pamekasan." *Juvenil:Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan* 2(4):318-23.

- Ratih, Steviana Amalia. 2020. *Moluska*. Wonosobo.
- Renitasari, Diana Putri, and Muhammad Syahrir, Ihwan. 2023. "MINIMALISER LIMBAH N DAN P TAMBAK UDANG VANAME DENGAN MEMANFAATKAN BIOFILTER KERANG DARAH (*Anadara Granosa*)."
Jurnal Sains Akuakultur Tropis 1:139-45.
- Riskawati, Nento, Femy Sahami, and Nursinar Sitti. 2013. "Kelimpahan, Keanekaragaman Dan Kemerataan Gastropoda Di Ekosistem Mangrove Pulau Dudepo, Kecamatan Anggrek, Kabupaten Gorontalo Utara."
Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan 1(1):41-47.
- Rizqiyah, Samrotul, and Sriyanto Suroso. 2015. "KESESUAIAN LAHAN UNTUK BUDIDAYA PERIKANAN TAMBAK DI KECAMATAN KALIWUNGU KABUPATEN KENDAL."
Jurnal Geo Image 4(1):1-8.
- Sabar, Mesrawaty. 2016. "Biodiversitas Dan Adaptasi Makrozoobentos Di Perairan Mangrove."
Bioedukasi 4(2):529-39.
- Sari, Atna, Anthoni B. Aritonang, and Shifa Helena. 2020. "Kelimpahan Dan Keanekaragaman Gastropoda Di Kawasan Mangrove Desa Bakau Besar Laut Kabupaten Mempawah."
Jurnal Laut Khatulistiwa 3(3):97-104.
- Saut, Ronitua, Marito Harianja, and Sofia Anita. 2018. "Analisis Beban Pencemaran Tambak Udang Di Sekitar Sungai Kambung Kecamatan Bantan Bengkalis."
5:12-19.
- Sernesi, Via, and Marien J. Faber. 2016. "Infralittoral Rissoinidae (Gastropoda, Rissooidea) of Maldives with the Introduction of a New Subfamily and One Replacement Name, the Description of Three New"
80(1903):95-111.
- Setiyowati, Desti, Nurcahyo Kursistiyanto, Dzwatul Fahmi Hayati, and Budi Aryono. 2022. "HUBUNGAN TIPE SEDIMEN DENGAN KELIMPAHAN GASTROPODA PADA TAMBAK UDANG MERGUIENSIS (*Penaeus Merguensis* de Man) SISTEM SEMI INTENSIF."
Jurnal Disprotek 13(1):74-81.
- Tangguda, Sartika, Diana Arfiati, and Arning Wilujeng Ekawati. 2015. "Karakterisasi Limbah Padat Tambak Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Untuk Kultur Murni *Chlorella* Sp."
Proceedings Seminar Nasional 381-86.
- Tuheteru, Mahasa, Soenarto Notosoedarmo, and Martanto Martosupono. 2014. "Distribusi Gastropoda Di ekosistem Mangrove."
Rosiding Seminar Nasional Raja Ampat 151-56.
- Utojo, Utojo, and Abdul Malik Tangko. 2008. "STATUS, MASALAH, DAN ALTERNATIF PEMECAHAN MASALAH PADA PENGEMBANGAN BUDIDAYA UDANG VANAMEI (*Litopenaeus Vannamei*) DI SULAWESI SELATAN."
Media Akuakultur 3(2):118-25.
- Witomo, Cornelia Mirwantini. 2018. "Dampak Budi Daya Tambak Udang Terhadap Ekosistem Mangrove."
Buletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan 4(2):75-85.
- Yanto, Rudi. 2016. "KEANEKARAGAMAN GASTROPODA PADA EKOSISTEM MANGROVE PANTAI MASIRAN KABUPATEN BINTAN."
1-10.