

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, S., Kadir, M. A., Akbar, N., Tahir, I. 2018. Asosiasi dan Relung Mikrohabitat Gastropoda Pada Ekosistem Mangrove di Pulau Sibu Kecamatan Oba Utara Kota Tidore Kepulauan Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Enggano*. 3(1) : 22-38.
- Abubakar, S., Rina., Akbar, N. 2018. Komunitas Ikan Pada Ekosistem Padang Lamun dan Terumbu Karang di Pulau Sibu Kecamatan Oba Utara Kota Tidore Kepulauan. *Jurnal Enggano*. 3(2) : 197-210.
- Anggi, A.F.M. 2013. Keanekaragaman Makrozoobentos di Ekosistem Mangrove Silvofishery dan Mangrove Alami Kawasan Ekowisata Pantai Boe Kecamatan Galesong, Kabupaten Takalar.[skripsi]. Makassar (ID): Jurusan Ilmu Kelautan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin Makassar. 58 hlm.
- Apmayasari, A., Mahatma,R., Khairijon. 2015. Komunitas Makrozoobentos di Sungai Batang Lubuh Kecamatan Rambah Kabupaten Rokan Hulu. *Jurnal Jom FMIPA*.2(1) : 200-210.
- Ayunda, R. 2011. Struktur Komunitas Gastropoda pada Ekosistem Mangrove di Gugus Pulau pari, Kepulauan Seribu.[skripsi]. Depok (ID): Program Studi Pendidikan Biologi Universitas Indonesia Depok. 83 hlm.
- Badan Pusat Statistik Kota Ternate. 2021. Kota Ternate. Hal. 6.
- Firstyananda, P. 2013. Komposisi Dan Keanekaragaman Makrozoobentos Di Tiga Lokasi Aliran Sungai Sumber Kuluhan Jabung, Kabupaten Magetan. [skripsi]. Surabaya(ID). Universitas Airlangga Surabaya. 57 hlm
- Handayani, O. T., Ngabekti, S., & Martuti, N. K. T. (2016). Keanekaragaman Crustacea di Ekosistem Mangrove Wilayah Tapak Kelurahan Tugurejo Kota Semarang. *Life Science*. 5(2):100-107.
- Hanifah, H. (2019). Studi Keanekaragaman Dekapoda Pada Ekowisata Mangrove Pantai Cengkong Kabupaten Trenggalek Sebagai Sumber Belajar Biologi.[skripsi]. Malang(ID). Universitas Muhammadiyah Malang. 89 hlm.
- Hermawan, D. (2015). The Effect of Different Substrat of Culture of *Nereis* sp. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 5(1): 41-47.
- Hutabarat, S. Anggoro. 2012. Pengaruh Salinitas Media Berbeda Terhadap Pertumbuhan Keong Macan (*Babylonia spirata* L.) Pada Proses Domestikasi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Semarang. 17 (3): 141-147.

- Indrowati, M., Tjahjadi, P., Estu, R., Raras, I. Y., Siti, N., Dwito, P dan Pandu, H.W. 2012. Identifikasi Jenis Kerapatan dan Diversitas Plankton Bentos sebagai Bioindikator Perairan Sungai Pepe Surakarta. *Jurnal Bioedukasi*. 5 (2): 81-91.
- Islami, M.M. 2013. Pengaruh Suhu dan Salinitas Terhadap Bivalvia. Oseana.UPT Balai Konservasi Biota Laut Ambon, LIPI. 38 (2) : 12-17
- Kawaroe, M., Nugraha, AH., Juraij., I. Tasabaramo. 2016. Seagrass biodiversity at three marine ecoregions of Indonesia, Sunda Shelf, Sulawesi sea and Banda Sea. Indonesia. *Bio Diversitas*, 7(2):585-591. doi: 10.13057/biodiv/d170228.
- Kolyuchkina, G.A., Syomin.V.L., Grigorenko. K. S. 2020. The Role Of Abiotic Environmental Factors In The Vertical Distribution of Macrozoobenthos At The Northeastern Black Sea Coast. *Zoologicheskii Zhurnal*. 99(7):784-800.
- Lasabuda, R. 2013. Pembangunan Wilayah Pesisir dan Lautan dalam Perspektif Negara Kepulauan Republik Indonesia. *Jurnal Ilmiah Platax*. 1(20):92-101.
- Leatemia, S.P.O., Pakilaran, E.L., dan Kopalit, H. 2017. Kepadatan Makrozoobentos di Daerah Bervegetasi (Lamun) dan Tidak Bervegetasi di Teluk Doreri Manokwari. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*. 1(1) : 15-26.
- Leiwakabessy, J., Mailissa, R. R., & Leatemia, S. P. (2017). Komposisi Kimia Cacing Kacang (*Sipunculus nudus*) di Kabupaten Raja Ampat dan Kabupaten Manokwari. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*. 1(1): 53-66.
- Lusianingsih, N. (2011). Keanekaragaman Makrozoobentos di Sungai Bah Bolon Kabupaten Simamulung Sumatera Utara.[skripsi]. Medan(ID):Universitas Sumatera Utara Medan. 59 hlm.
- Mardalita, S., Izmiarti., & J. Nurdin. 2016. Kepadatan, Keanekaragaman dan Pola Distribusi Gastropoda di Danau Diatas, Kabupaten Solok Provinsi Sumatra Barat. *Jurnal Biocelbes*. 10(2) : 25-31.
- Muhaimin, H. 2013. Distribusi Makrozoobentos Pada Sedimen Bar (Pasir Penghalang) di Intertidal Pantai Desa Mappakalompa Kabupaten Takalar. [skripsi]. Makassar (ID): Universitas Hasanuddin Makassar. 67 hlm
- Munairi, A., & Abida, I. W. (2012). Studi Kepadatan dan Pola Distribusi Cacing Lur (*Nereis* sp) di Perairan Pesisir Kecamatan Kwanyar Kabupaten Bangkalan. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*.5(1):47-51.

- Natania, T., Herliany, N. E., & Kusuma, A. B. (2017). Struktur komunitas kepiting biola (*Uca* spp.) di ekosistem mangrove desa Kahyapu Pulau Enggano. *Jurnal enggano*.2(1):11-24.
- Nisa, A. Z. (2019). Pengaruh Jenis Pakan Yang Berbeda (Cumi–Cumi, Cacing Laut, Ikan Rucah) Terhadap Tingkat Kematangan Gonad Dan Fekunditas Induk Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*).[skripsi]. Malang (ID): Universitas Muhammadiyah Malang.59 hlm.
- Nurdin, M. (2020). Kelimpahan Kepiting Bakau pada Ekosistem Mangrove di Desa Lalombi Kecamatan Banawa Selatan dan Pemanfaatannya sebagai Media Pembelajaran. *Journal of Biology Science and Education*. 8(1): 560-566.
- Nuriyawan, A., A. Rafi'i. & Abdunnur. 2016. Peranan Serasah Mangrove (*Rhizophora mucronata*) dalam Tambak Udang Model Wanamina terhadap Fluktuasi Kualitas Air Tambak di Desa Saliki Kecamatan Mjara Badak, Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Ilmu Perikanan Tropis*. 22 (1) : 54-63.
- Payung, W, R. 2017. Keanekaragaman Makrozoobentos (Epifauna) Pada Ekosistem Mangrove di Sempadan Sungai Tallo, Kota Makassar. [skripsi]. Makassar (ID): Universitas Hasanuddin Makassar. 49 hlm
- Prasetya, D. K., & Widyorini, N. (2015). Hubungan Antara Kelimpahan Hewan Makrobenthos Dengan Kerapatan Lamun Yang Berbeda Di Pulau Panjang Dan Teluk Awur Jepara. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 4(4), 155-163.
- Purnama, P. R., N. W. Nastiti., M. E. Agustin., dan M. Affandi. 2011. Diversitas Gastropoda di Sungai Sukamade, Taman Nasional Meru Betiri, Jawa Timur. Universitas Airlangga. Surabaya.3(2) : 12-19
- Putra, H.A. 2019. Hubungan Kandungan C-Organik Dalam Substrat dan Keanekaragaman Makrozoobentos di Kawasan Mangrove Percut Sei Tuan, Provinsi Sumatera Utara.[skripsi]. Medan (ID): Universitas Sumatera Utara Medan. 46 hlm.
- Putri, I. W. (2021). Pengaruh Substrat Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Tingkat Kelangsungan Hidup Cacing (*Nereis* spp.). *JURNAL AGROKOMPLEKS TOLIS*. 1(1):17-22.
- Rachmawati., D, J. & Hutabarat, S. Anggoro. 2012. Pengaruh Salinitas Media Berbeda Terhadap Pertumbuhan Keong Macan (*Babylonia spirata* L.) Pada Proses Domestikasi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro.Semarang. *Indonesian Journal of Marine Sciences/Ilmu Kelautan*. 17(3): 141-147.

- Ridwan, M., Fathoni, R., Fatihah, I., & Pangestu, D. A. (2016). Struktur Komunitas Makrozoobentos di Empat Muara Sungai Cagar Alam Pulau Dua, Serang, Banten. *Al-Kaunyah: Jurnal Biologi*. 9(1): 57-65.
- Rina, R., Abdullah, N., & Abubakar, S. (2019). Kajian Pola Kekayaan Spesies dan Relung Mikrohabitat Ekosistem Padang Lamun Di Pulau Manomadehe Kecamatan Jailolo Selatan Kabupaten Halmahera Barat. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*. 2(1):63-71.
- Semenchenko.V.P., and Moroz.M.D. 2020. Species and Trophic Structure of Macrozoobenthos Community in Different Types of Littoral Zones in a Mesotrophic Lake. *Sibirskii Ekologicheskii Zhurnal*. 14(1):20-26
- Shofiya, A. D. A., Windarto, S., & Herawati, V. E. (2021). The effect of thickness mangrove mud substrate media on growth and survival rate of sea worms (*Nereis* sp.). In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 718(1).IOP Publishing. doi:10.1088/1755-1315/718/1/012008
- Wahyudi, W., Watiniasih, N. L., & Yusup, D. S. (2014). Jenis dan sebaran *Uca* spp.(Crustacea: Decapoda: Ocypodidae) di kawasan hutan mangrove benoa, Badung, Bali. *Jurnal Zoo Indonesia*. 27(2):5-7.
- Winarto, K.A. 2014. Hubungan Antara Struktur Vertikal Sedimen Dengan Bahan Organik dan Keanekaragaman Makrobentos di Muara sungai Tuntang Morodemak.[skripsi]. Semarang (ID): Universitas Diponegoro Semarang. 78 hlm.