

DAFTAR PUSTAKA

- Afkar., Djufri., dan M, A.S. 2014. Asosiasi makrozoobentos dengan ekosistem mangrove di Sungai Reuleng Leupung, Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Edubio Tropika*. 2(2) : 187-250.
- Alwi, D., S.Hi. Muhammad., dan H. Herat. 2020. Keanekaragaman dan kelimpahan makrozoobentos pada ekosistem mangrove Desa Daruba Pantai Kabupaten Pulau Morotai. *Jurnal Enggano*. 5(1) : 64-77.
- Amri, K., Muchlizar., dan A. Ma`mun. 2018. Variasi bulanan salinitas, pH, dan oksigen terlarut di Perairan Estuari Bengkalis. *Majalah Ilmiah Globe*. 20(2):57:66.
- Angelia, D., W. Adi., dan S. Adibrata. 2019. Keanekaragaman dan kelimpahan makrozoobentos di Pantai Batu Belubang Bangka Tengah. *AKUATIK (Jurnal Sumberdaya Perairan)*. 13 (1) : 68-78.
- Arbi, U.Y. 2016. Moluksa bentik di perairan lima muara sungai Kawasan Teluk Lamong, Surabaya, Jawa Timur. *Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology*. 1(2):55-61.
- Arianti, D., dan Lena, S. 2018. Collaborative governance dalam pengembangan konservasi mangrove Baros di Kalurahan Tirtohargo Kapanewon Kretek Kabupaten Bantul. *Jurnal Natapraja*. 6(2) : 195-208.
- Asthor, E.C., D.J. Macintosh., and P.J. Hogarth. 2003. A baseline study of the diversity and community ecology of crab and molluscan macrofauna in the Sematan Mangrove Forest, Sarawak, Malaysia. *Journal of Tropical Ecology*. 19:127-142.
- Aulia, P.R., O. Supratman., dan A. Gustomi. 2020. Struktur komunitas makrozoobentos sebagai bioindikator kualitas perairan di Sungai Upang Desa Tanah Bawah Kecamatan Puding Besar Kabupaten Bangka. *Aquatic Science (Jurnal Ilmu Perairan)*. 2(1):17-30.
- Baiun, N.H., I. Riyantini., Y. Mulyani., dan S. Zallesa. 2021. Keanekaragaman makrozoobentos sebagai indikator kondisi perairan di Ekosistem Mangrove Pulau Pari, Kepulauan Seribu. *Journal of Fisheries and Marine Research*. 5(2):227-238.
- Beesley, P.L., G.J.B. Ross., and C.J. Glasby. 2000. *Polychaetes & Allies. The Southern Synthesis, Fauna Australia*. CSIRO Publishing. Volume 4A.
- Bupati Bantul. 2014. Keputusan Bupati Bantul Nomor 284 Tahun 2014 tentang Pencadangan Kawasan Konservasi Taman Pesisir di Kabupaten Bantul.

- Cahyawati, R. 2013. Pengaruh pengelolaan hutan mangrove terhadap kondisi sosial ekonomi masyarakat di Dusun Baros, Kalurahan Tirtohargo, Kapanewon Kretek, Kabupaten Bantul. *Jurnal Riset Daerah*. 12(3) : 1866-1882.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Yogyakarta.
- Fadli, N., Ichsan, S., dan Nurul, F. 2012. Keragaman makrozoobentos di Perairan Kuala Gigieng Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Depik*. 1(1) : 45-52.
- Ginting, E.D.D., Ipanna, E.S., Pindi, P., dan Desrita. 2017. Identifikasi jenis – jenis bivalvia di Perairan Tanjung Balai, Provinsi Sumatera Utara. *Aquatic Sciences Journal*. 4(1) : 13-20.
- Gultom, C.R., M.R. Muskanafola., dan P.W. Purnomo. 2018. Hubungan kelimpahan makrozoobentos dengan bahan organik dan tekstur sedimen di kawasan mangrove di Desa Bendono Kecamatan Sayung Kabupaten Demak. *Journal of Maquares*. 7(2):172-179.
- Hamuna, B., R.H.R. Tanjung., Suwito., H.K. Maury., dan 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.
- Handayani, S.T., B. Suharto., dan Marsoedi. 2001. Penentuan status kualitas perairan Sungai Brantas hulu dengan biomonitoring makrozoobentos : tinjauan dari pencemaran bahan organik. *BIOSAIN*. 1(1):31-38.
- Hariawansyah, F.A., N. Widyorini., dan C. Ain. Kelimpahan makrozoobentos berdasarkan stratifikasi salinitas dari hulu-hilir Sungai Siangker Semarang. *Journal of Maquares*. 8(2):56-62.
- Heryanto. 2013. Keanekaragaman dan kepadatan gastropoda terrestrial di Perkebunan Bogorejo Kecamatan Gedongtataan Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung. *LIPI*. 22(1) : 23-29.
- Ihlas. 2001. Struktur komunitas makrozoobentos pada ekosistem hutan mangrove di Pulau Sarapa Kecamatan Liukang Tupabiring Kabupaten Pangkap Sulawesi Selatan. *Aqua Marine*. Halaman 35-42.
- Imran, A., dan Ismail, E. 2016. Inventarisasi mangrove di Pesisir Pantai Cemara Lombok Barat. *JUPE*. 1 : 105-112
- Indah, A.N. 2018. Daya tarik hutan mangrove baros sebagai kawasan ekowisata di Kabupaten Bantul Yogyakarta. *Domestic Case Study*. Sekolah Tinggi Pariwisata Ambarukmo Yogyakarta.

- Ira., Rahmadani., dan N. Irawati. 2014. Keanekaragaman dan kepadatan gastropoda di Perairan Kalurahan Morindino Kecamatan Kambowa Kabupaten Buton Utara. *AQUASAINS (Jurnal Ilmu Perikanan dan Sumberdaya Perairan)*. Halaman 266-272.
- Islami, M.M. 2013. Pengaruh suhu dan salinitas terhadap bivalvia. *OSEANA. LIPI*. 38(2) :1-10.
- Kano, Y., S. Chiba., and T. Kase. 2002. Major adaptive radiation in neritopsine gastropods estimated from 28S rRNA sequences and fossil records. Royal Society Publishing. 269 : 2457-2465.
- Karangan, J., Bambang, S., dan Sulardi. 2019. Uji keasaman air dengan alat sensor pH di STT Migas Balikpapan. *Jurnal KACAPURI*. 2(1) : 65-72.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup. 2004. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 51 Tahun 2004 tentang Baku Mutu Air Laut.
- Lumenta, C. 2017. *Avertebrata Air*. UNSTRAT PRESS. Manado. Halaman 37.
- Mansur, M., Efawani., dan Eddiwan. 2020. Variasi morfometrik dan pola pertumbuhan remis (*Corbicula javanica*) di Perairan Pulau Halang, Kabupaten Rokan Hilir. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Marwoto, R.M. dan N.R. Isnaningsih. 2013. Keong air tawar endemik marga *Tylomelania Sarasin & Sarasin*, 1897 (moluska, gastropoda, pachychilidae) dari kawasan karst Maros, Sulawesi Selatan. *Puslit Biologi LIPI*. 22(1):31-38.
- Mubarak, A.S., D.A.Satyari U., dan R. Kusdarwati. 2010. Korelasi antara konsentrasi oksigen terlarut pada kepadatan yang berbeda dengan skoring warna *Daphnia* spp. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 2(1):45-50.
- Muhammad, F., Munifatul, I., dan Moch, A.M. 2017. Makrobenthos sebagai indikator tingkat kesuburan tambak di Pantai Utara Jawa Tengah. *Jurnal Bioma*. 19(1) : 28-46.
- Mujiono, N. 2016. Keong marga clithon (gastropoda : neritidae) di Jawa : status, distribusi, dan kekerabatannya. *Prossiding Seminar Nasional Masyarakat Biodivesitas Indonesia*. 2(2):149-154.
- Munandar, A., M.S. Ali., dan S. Karina. 2016. Struktur komunitas makrozoobentos di Estuaria Kuala Rigaih Kecamatan Setia Bakti Kabupaten Aceh Jaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Perikanan Unsyiah*. 1(3):331-336.

- Musthofa, A., M.R. Muskanafola., dan S. Ruditanti. 2014. Analisis struktur komunitas makrozoobentos sebagai bioindikator kualitas perairan Sungai Wedung Kabupaten Demak. *Diponegoro Journal of Maquares*. 3(1):81-88.
- Noris, M. 2020. Dampak eksploitasi terhadap keanekaragaman makrozoobentos di pesisir Pantai Kalaki Kec. Palibelo Kab. Bima Nusa Tenggara Barat. *BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi)*. 13(2):86-91.
- Noviyanti, A., Kamalliansyah, W., dan Devi, T.P. 2019. Identifikasi makrozoobentos di kawasan hutan mangrove Kajhu Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Bionatural*. 6(2) : 92-99.
- Nunez, V., N.S. Ferando., and A. Rumi. 2007. First Record of Invasive Snail *Melaniodes tuberculatus* (MULLER) (Gastropoda : Prosobranchia : Thiaridae) for the Iguazy River Basin, Argentina-Brazil. *COMUNICACIONES DE LA SOCIEDAD MALACOLOGICA DEL URUGUAY*. 9(90):109-112.
- Nurrachmi, I., dan Marwan. 2012. Kandungan bahan organik sedimen dan kelimpahan makrozoobentos sebagai indikator pencemaran perairan Pantai Tanjung Uban Kepulauan Riau. *Seminar Hasil Penelitian Dosen. Universitas Riau. Pekanbaru*.
- Pakilaran, E.L., dan H. Kopalit. 2017. Kepadatan makrozoobentos di daerah bervegetasi (lamun) dan tidak bervegetasi di Teluk Doreri Manokwari. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*. 1(1):15-26.
- Patty, S.I. 2018. Oksigen terlarut dan apparent oxygen utilization di Perairan Selat Lembeh, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*. 6(1) : 54-60.
- Patty, S.I., D. Nurdiansah., dan N, Akbar. 2020. Sebaran suhu, salinitas, kekeruhan dan kecerahan di Perairan Laut Tumbak-Bentenan, Minahasa Tenggara. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*. 3(1):77-87.
- Pelealu, G.V.E., R. Koneri., dan R.R. Butarbutar. 2018. Kelimpahan dan keanekaragaman makrozoobentos di Sungai Air Terjun Tunan, Talawaan, Minahasa Utara, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Sains*. 18(2):97-102.
- Pramudji. 2001. Ekosistem hutan mangrove dan peranannya sebagai habitat berbagai fauna akuatik. *Jurnal Oseana*. 26(4) : 13-23.
- Purba, H.E dan Haeruddin. 2015. distribusi dan keanekaragaman makrozoobentos pada lahan pengembangan konservasi mangrove di Desa Timbul Sloko Kecamatan Sayung Kabupaten Demak. *Diponegoro Journal of Maquares*. 4(4):57-65.
- Purnami, A.T., Sunarto., dan Setyono, P. 2010. Study of bentos community based on diversity and similarity In Cengklik Dam Boyolali. *Jurnal Ekosains*. 2(2) : 50-65.

- Putri, N., Afriyansyah, B., dan M.M. Ristiyanti. 2021. Kepadatan bivalvia di Kawasan Estuaria Mangrove Perpat dan Buntin Belinyu, Bangka. *Jurnal Kelautan Tropis*. 24(1):123 – 132.
- Putro, S.P. 2014. Metode sampling penelitian makrobenthos dan aplikasinya. Graha Ilmu. Yogyakarta. Halaman 2.
- Rahim, S dan W.K.B, Dewi. 2017. Hutan mangrove dan pemanfaatannya. DEEPUBLISH. Yogyakarta. Halaman 1 – 12.
- Rahmaningsih, S. 2018. Kajian teknis faktor abiotik pada embung bekas galian tanah liat PT. Semen Indonesia Tbk. untuk pemanfaatan budidaya ikan dengan teknologi KJA. *JIPK (Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan)*. 10(2):95-105.
- Ratih, I., W. Prihanta., dan Rr. E. Susetyarini. 2015. Inventarisasi keanekaragaman makrozoobentos di daerah aliran sungai Brantas Kecamatan Ngoro Mojokerto sebagai sumber belajar biologi SMA Kelas X. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*. 1(2) : 158-169.
- Riniatsih, I. 2015. Distribusi muatan padatan tersuspensi (MPT) di padang lamun di Perairan Teluk Awur dan Pantai Prawean Jepara. *Jurnal Kelautan Tropis*. 18(3): 121-126.
- Ruswahyuni., W. Niniek., dan R.M. Lolo. 2013. Keanekaragaman dan kelimpahan makrozoobentos pada substrat dasar berlogam timbal (Pb) di Pesisir Teluk Jakarta. *Journal of Management of Aquatic Resource*. Universitas Diponegoro. 2(2) :54-59.
- Samson, E dan K. Daniati. 2020. Keanekaragaman dan kelimpahan bivalvia di perairan Pantai Waemulang Kabupaten Buru Selatan. *Jurnal Biologi Tropis*. Universitas Pattimura. 20(1) : 78-86.
- Setyowati., Rr.D.N. 2015. Status kualitas air DAS Cisanggarung, Jawa Barat. *Jurnal Teknik Lingkungan*. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel. 1(1) : 37-45.
- Simarmata, F.SP. dan H. Wahyuningsih. 2008. Keanekaragaman makrozoobentos pada hutan mangrove yang direhabilitasi di Pantai Timur Sumatera Utara. Universitas Sumatera Utara. Medan. 11 (2) : 94-103.
- Viza, R.Y. 2018. Eksplorasi dan visualisasi morfologis jenis moluska (gastropoda dan bivalvia) di Sungai Batang Merangin. *BIOCOLONY*. 1(1) : 1-6.