

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina E. Adriman, Fauziman M. (2019). Struktur Komunitas Gastropoda Pada Ekosistem Mangrove di Desa Sungai Rawa Kecamatan Sungai Apit Kabupaten Siak Provinsi Riau. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Faperika Unri* 2355-6900.
- Ajeng Tri Purnama, dkk, 2010. Studi Komunitas Bentos Berdasarkan Keanekaragaman dan Indeks Similaritas di Waduk Canglik Boyolali, Semarang. FMIPA Universitas Surakarta, Depok
- Ajeng, Syahbudin. (2020). *keanekaragaman Jenis Ikan di Perairan Hutan Mangrove Desa Muara Ujung Kabupaten Tanah Bumbu. Jurnal Pendidikan Hayati*. Vol.6 No.4 (2020) 172-178
- Akbar, N. (2021). Karakteristik Habitat dan Kelimpahan Biola (*Uca* spp) di Daerah ekstrim (Pengaruh Aliran Air Panas) Pada Kawasan mangrove di pesisir Jailolo. Kabupaten Halmahera Barat. *Jurnal Enggano*, 6(2), 253-267.
- Akram Murizal, 2012, Penilaian Kualitas Sungai Pesanggrahdari Bagian Hulu (Bogor Jawa Barat) hinggabagian Hilir (Kembangan, DKI Jakarta) Berdasarkan Indeks Biotik, Depok, UI
- Aksara.Ihlas. (2001). Struktur Komunitas Makrozoobentos Pada Ekosistem Hutan Mangrove di Pulau Sarapa Kecamatan Liukang Tupabiring Kabupaten Pangkap Sulawesi Selatan. *Aqua marine* , 35-42.
- Alwi, D., Muhammad, S. H., & Herat, H. (2020). Keanekaragaman dan kelimpahan makrozoobenthos pada ekosistem mangrove Desa Daruba Pantai Kabupaten Pulau Morotai. *Jurnal Enggano*, 5(1), 64-77.
- Al-Behbehani, B. E dan H. M. A. Ebrahim. 2010. Enviromental Studies on The Mudskippers In The Intertidal Zone of Kuwait Bay. *Nature and Science*. 8(1): 79-87.
- Alfin, E. (2014). Kelimpahan makrozoobentos di perairan Situ Pamulang. *Al-Kaunyah: Jurnal Biologi*, 7(2), 69-73.

- Angelier, E. (2003). *Ecology of Streams and Rivers*. Science Publishers, Inc., Enfield and Plymouth.
- Anggita, I. Keanekaragaman dan Kelangsungan Hidup Ikan Gelodok (Famili: Gobiidae) dalam Ekosistem Mangrove di Indonesia.
- Armitage D. 2002. Socio-Institutional Dynamics and The Political Ecology of Mangrove Forest Conservation in Central Sulawesi Indonesia. *Journal Global Environmental Change* 12: 203–217.
- Asra, Revis. 2009. Makrozoobentos sebagai indikator Biologidari Kualitas Air di Sungai Kumpeh dan Danau Arang-arang Kabupaten Muaro Jambi, Jambi. *Jurnal Biospecies*, Vol 2 No. 1, Januari 2009, Fakultas Pternakan Universitas Jambi.
- Bengen D G. 2001. Pedoman Teknis Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan – Institut Pertanian Bogor.
- Bidawi, B. M., D. Desrita, Y. Yunasfi. 2017. Tembakul (famili: gobiidae) pada ekosistem mangrove di Desa Pulau Sembilan Kabupaten Langkat Provinsi Sumatera Utara. *Depik*, 6(3): 228-234.
- Djumanto, S.Eko,Rudiansyah. 2012. Fekunditas ikan belodok, *Boleophthalmus boddarti* (Pallas 1770) di Pantai Brebes. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*, 12 (1): 59-71.
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air*. Yogyakarta: PT. Kanisius.
- Fandi. (2019). Analisis Indeks Ekologi Makrozoobentos berdasarkan jenis substrat di Vegetasi mangrove Banyuurip, Ujungpangkah, Gresik. 64 hal. Uinsa
- Febriani, M. D., Bhagawati, D., & Suryaningsih, S. (2019). Karakteristik morfologi ikan belanak (*Mugil chepalus* & *Crenimugil seheli*) dari TPI Tegal Kamulyan, Cilacap Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 1(2), 144-150.
- Firmansyah, M. D. F. (2020). *Analisis mikroplastik pada sedimen, air, dan kupang putih (Corbula faba Hinds) di perairan Kepetingan Sidoarjo, Jawa Timur* (Doctoral dissertation, UIN Sunan Ampel Surabaya).

- Handayani, S.T., B. Suharto dan Marsoedi. (2000). Penentuan Status Kualitas Perairan Sungai Brantas Hulu dengan Biomonitoring Makrozoobentos Tinjauan dari Pencemaran Bahan Organik. *Jurnal Ilmiah Sains*. 3:1-9
- Hanifah. (2019). *Studi keanekaragaman Dekapoda pada Ekowisata Mangrove Pantai Cengkong Kabupaten Trenggalek sebagai Sumber Belajar Biologi*. Hal 89.
- Indriyanto. (2010). *Ekologi Hutan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Inzana, M. (2016). *Keanekaragaman Makrozoobentos di yang terdapat di Padang Lamun di Pulau Samatellu Pedda* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- Jamil, J. (2014). Identifikasi Mollusca Kelas Gastropoda dan Bivalvia di perairan Pantai Anyai Bangka dan Sumbangannya pada mata pelajaran MA/SMA kelas X (Doctoral dissertation, UIN Raden Fatah Palembang).
- Kusmana, C. (1995). *Ekologi Mangrove*. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. 63 hal
- Maatuil, T. J., Mamangkey, N. G., Manembu, I. S., Boneka, F. B., Ompi, M., & Pangkey, H. (2022). Fauna bentos berukuran lebih dari 1mm di muara sungai sario, Kota Manado. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*, 10(2), 14-23.
- Maryam, S., Ekyastuti, W., & Oramahi, H. A. (2018). Organisme perusak bibit mangrove (*rhizophora stylosa*) di areal persemaian mempawah mangrove park. *Jurnal hutan lestari*, 6(4).
- Maturbongs M.R., Elviana S., Sunarni, dan DeFretes D. 2018. Studi Keanekaragaman Ikan Gelodok (Famili: Gobiidae) Pada Muara Sungai Maro dan Kawasan Mangrove Pantai Kembapi, Merauke. *Jurnal Ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan*, 7(2) : 177 – 186.
- Nuha U. (2015). Keanekaragaman Gastropoda Pada Lingkungan Terendam Rob Desa Bedono Kecamatan Sayung Kabupaten

Demak. Nadwa Jurnal Pendidikan Islam UIN Walisongo Semarang 197917-39:2502-8057.

- Nurdin, Jabang, dkk. Diversitas bentos didanau atau kabupaten solok Sumatra Barat. Solok. Jurnal Penelitian Sains STAINS Solok.
- Nurrudin, N., Hamidah, A., & Kartika, W. D. (2015). Keanekaragaman Jenis Gastropoda di Sekitar Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Parit 7 Desa Tungkal I Tanjung Jabung Barat (Species Diversity of Gastropods around Parit Fish Auction, Tungkal I Village, West Tanjung Jabung). *Biospecies*, 8(2).
- Permadi, J. (2014). Status taksonomi teritip karang di kepulauan karimunjawa: Studi kekerabatan berdasarkan karakter morfologi.
- Prabowo, A. (2014). *Pengaruh Perbedaan Lokasi dan Kedalaman Pembesaran Terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Kerang Daun (Isognomon spp.)* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Pratiwi.,R. (2009). Komposisi Keberadaan Krustasea di Mangrove Kalimantan Timur. Jurnal MAKARA, SAINS, VOL. 13, NO. 1, APRIL 2009: 65-76
- Prianto, E., Suryati, N. K., & Kamal, M. M. (2016). Keragaman Jenis Ikan dan Kebiasaan Makan di Muara Suangai Musi, 4(1), 35-43.
- Purnama, A. Tri, dkk. 2010, Studi Komunitas Bentos Berdasarkan Keanekaragaman dan Indeks Similaritas di Waduk Cengklik Boyolali, Semarang. FMIPA universitas Surakarta.
- Ratna. (2017). keanekaragaman Makrozoobentos sebagai bioindikator kualitas perairan sungai sebukhas di desa bumi agung kecamatan belalau lampung barat. 94 hal.
- Ririn Andriani Silfiani. (2009). Penentuan tingkat kesehatan sungai berdasarkan struktur komunitas makroinvertebrata di sungai Ciheudeng, Kabupaten Bogor. Bogor. IPB
- Rivo Yulze Viza. (2018). *Eksplorasi dan Visulasi Morfologis Jenis Moluska (Gastropoda dan Bivalvia) di Sungai Batang Merangin*. Jurnal Pendidikan Biologi dan Biosains. Vol. 1 No. 1 Hal: 1-6.

- Riyanto, R. (2003). Aspek-Aspek Biologi Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.). In *Forum MIPA* (Vol. 8, No. 1, pp. 20-26). Pendidikan MIPA FKIP Unsri.
- Rupmana, D., Anwari, M. S., & Dirhamsyah, M. (2020). Identifikasi Jenis Gatropoda di Hutan Mangrove Desa Sutera Kecamatan Sukadan Kabupaten Kayong Utara. *Jurnal Hutan Lestari*, 9(4), 606-618.
- Sitompul, M. K. (2020). Identifikasi Keanekaragaman Jenis-Jenis Kerang (Bivalvia) Daerah Pasang Surut di Perairan Desa Teluk Bakau. *JURNAL MARITIM*, 2(1), 42-51.
- Sosia, Environmental & Regulatory Compliance Division Safety. Health & Environment Department, Spiral-Bound, 2014.
- Sidik, R. Y., Dewiyanti, I., & Octavina, C. (2016). *Struktur Komunitas Makrozoobentos dibeberapa Muara Sungai Kecamatan Susoh Kabupaten Aceh Barat Daya* (Doctoral dissertation, Syiah Kuala University).
- Sulistiowati, S., & Madduppa, H. (2020). Identifikasi *Scatophagus argus* yang dipasarkan di Jakarta berdasarkan Analisis Morfologi dan DNA Barcoding. *Jurnal Kelautan Tropis*, 23(3), 373-380.