

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 Pesanggrahan dari Bagian Hulu (Bogor Jawa Barat) hingga bagian Hilir (Kembangan, DKI Jakarta) Berdasarkan Indeks Biotik, UI
- Aksara.Ihlas. (2001). Struktur Komunitas Makrozoobentos Pada Ekosistem Hutan Mangrove di Pulau Sarapa Kecamatan Liukang Tupabiring Kabupaten Pangkajene 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-Bebehani, B. E dan H. M. A. Ibrahim. 2010. Environmental 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-Kauniyah: 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 indicator Biologidari Kualitas Air di Sungai Kumpeh dan Danau Arang-arang Kabupaten Muaro Jambi, Jambi. *Jurnal Biospesies*, Vol 2 No. 1, Januari 2009, Fakultas Pernakan 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. *Dipik*, 6(3): 228-234.
- Djumanto, S.Eko,Rudiansyah. 2012. Fekunditas ikan belodok, *Boleophthalmus boddarti* (Pallas 1770) di Pantai Brebes. *Jurnal Ikhtiyologi 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 cephalus* & *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 Kepetongan 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 DeFrete 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 sebukhlas di desa bumi agung kecamatan belalau lampung barat. 94 hal.

Ririn Andriani Silfiani. (2009). Penentuan tingkat kesehatan sungai berdasarkan struktur komunitas makroinvertebrata di sungai Ciheideng, 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 di beberapa Muara Sungai Kecamatan Susoh Kabupaten Aceh Barat Daya* (Doctoral dissertation, Syiah Kuala University).
- Sulistiwati, S., & Madduppa, H. (2020). Identifikasi *Scatophagus argus* yang dipasarkan di Jakarta berdasarkan Analisis Morfologi dan DNA Barcoding. *Jurnal Kelautan Tropis*, 23(3), 373-380.