

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, D. 1984. Pengukuran Salinitas Air Laut dan Peranannya dalam Ilmu Kelautan. *Jurnal Oseana* IX:3–10.
- Aryani, N., D. O. Ariyanti, & M. Ramadhan. 2020. Pengaturan Ideal tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai di Indonesia (Studi di Sungai Serang Kabupaten Kulon Progo). *Jurnal Hukum Ius Quia Iustum* 27:592–614.
- Asrini, N. K., I. W. S. Adnyana, & I. N. Rai. 2017. Studi Analisis Kualitas Air di Daerah Aliran Sungai Pakerisan Provinsi Bali. *Jurnal Ecotrophic* 11:101–107.
- Bai'un, N.H., I. Riyantini, Y. Mulyani, & S. Zallesa. 2021. Keanekaragaman Makrozoobentos Sebagai Indikator Kondisi Perairan Di Ekosistem Mangrove Pulau Pari, Kepulauan Seribu. *Journal of Fisheries and Marine Research* 5:227–238.
- Bakri, M. 2018. Distribusi Besar Butir Sedimen Dasar dan Konsentrasi Sedimen Tersuspensi Akibat Pengerukan dan Dampaknya Terhadap Komunitas Makrozoobentos di Perairan sungai Malili, Sulawesi Selatan. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Daeli, F. F., F. Yandri, & D. Apdillah. 2013. Keanekaragaman Makrozoobentos di Perairan Pulau Belakang Padang Kota Batam Provinsi Kepulauan Riau. *Journal of Fisheries and Marine Research*:1–9.
- Fuady, Z., & C. Azizah. 2008. Tinjauan Daerah Aliran Sungai Sebagai Sistem Ekologi Dan Manajemen Daerah Aliran Sungai. *Lentera* 6:1–10.
- Gaol, N. N. L. 2017. Perbandingan Morfometri Kerang Bulu (*Anadara antiquata*) di Belawan dan Tanjung Pura Sumatera Utara. Skripsi. Fakultas Biologi. Universitas Medan Area. Medan.
- Harahap, A. 2019. Peranan Makrozoobentos Sebagai Bioindikator Kualitas Air di Sungai Bilah Labuhan Batu. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Harisnor, A., & M. Amalia. 2016. Analisa Parameter Hidraulik Pada Sungai Veteran Kota Banjarmasin. *Poros Teknik* 8:55–103.
- Hasibuan, E. S. F., E. Supriyantini, & Sunaryo. 2021. Pengukuran Parameter Bahan Organik Di Perairan Sungai Silugonggo, Kecamatan Juwana, Kabupaten Pati. *Buletin Oseanografi Marina* 10:299–306.
- Hutari, P. Z., Y. Johan, & B. F. S. P. Negaram. 2018. Analisis Sedimentasi di Pelabuhan Pulau BAAI Kota Bengkulu. *Jurnal Engganio* 3:129–143.
- Ikhwan, Y., & J. Edward. 2010. Faktor konsentrasi Pb , Cd , Cu , Ni , Zn dalam sedimen perairan pesisir Kota Dumai. *Maspri Journal* 01:1–10.
- Insafitri. 2010. Keanekaragaman, Keseragaman, dan Dominansi Bivalvia di Area Buangan Lumpur Lapindo Muara Sungai Porong. *Jurnal Kelautan* 3:54–59.

- Juwita, R. 2017. Keanekaragaman Makrozoobentos sebagai Bioindikator Kuliats Perairan Sungai Sebukhas di Desa Bumi Agung Kecamatan Melalau lampung Barat. Skripsi. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Raden Intan. Lampung.
- Karangan, J., S. Bambang, & Sulardi. 2019. Uji Keasaman Air dengan Alat Sensor pH di STT Migas Balikpapan. *Jurnal Kacapuri* 2:65–72.
- Krebs CJ. 1989. *Ecological Methodology*. Harper Collins. Publisher, New York.
- Kusnadi, A. 2018. Keanekaragaman Makrozoobentos Epifauna Pada Perairan Pulau Lae-Lae Makassar. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Alauddin. Makassar.
- Lase, Y. 2021. Keanekaragaman Kelas Gastropoda dan Bivalvia di Muara Sargian Kabupaten Aceh Singkil sebagai Referensi Tambahan pada Sub Materi Kingdom Animalia di SMAN 1 Singkil Utara. Skripsi. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam. Banda Aceh
- Lase, Y., E. N. Taib, & R. Ahadi. 2021. Spesie Kelas Gastropoda dan Bivalvia di Muara Saragian Kabupaten Aceh Singkil. *Prosiding Seminar Nasional Biotik* 9:115–120.
- Marpaung, A. A. F. 2013. Keanekaragaman Makrozoobentos di Ekosistem Mangrove Silvofishery dan Mangrove Alami Kawasan Ekowisata Pantai Boe Kecamatan Galesong Kabupaten Takalar. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Meisaroh, Y., I. W. Restu, & D. A. A. Pebriani. 2019. Struktur Komunitas Makrozoobentos Sebagai Indikator Kualitas Perairan di Pantai Serangan Provinsi Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences* 5:36–45.
- Monika, N. S., S. L. Merly, & F. Kakumun. 2019. Struktur Komunitas Gastropoda di Sungai Digoel Distrik Edera Kabupaten Mappi. *Musamus Fisheries and Marine Journal* 1:64–73.
- Nangin, S. R., M. L. Langoy, & D. Y. Katili. 2015. Makrozoobentos Sebagai Indikator Biologis dalam. *Mipa Unsrat* 4:165–168.
- Odum, E. P., & G. W. Barrett. 1971. *Fundamentals Of Ecology*. Fifth Edition.
- Odum, E.P. 1993. *Dasar –Dasar Ekologi*. Tjahjono Samingan, Penerjemah; Yogyakarta : Ed ke -3. Universitas Gadjah Mada. Terjemahan dari : *Fundamental of Ecology*.
- Pelealu, G. V. E., R. Koneri, & R. R. Butarbutar. 2018. Kelimpahan dan Keanekaragaman Makrozoobentos di Sungai Air Terjun Tunan, Talawaan, Minahasa Utara, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Sains* 18:97–102.
- Putra, A. S. 2014. Analisis Distribusi Kecepatan Aliran Sungai Musi (Ruas Sungai: Pulau Kemaro Sampai Dengan Muara Sungai Komering). *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan* 2:603–609.
- Rachman, H., A. Priyono, & D. A. N. Y. Usli. 2017. Makrozoobentos Sebagai Bioindikator Kualitas Air Sungai Di Sub Das Ciliwung Hulu. *Media Konservasi* 21:261–269.

- Ramadhani, S. 2013. Analisis status kualitas perairan daerah aliran sungai hilir krueng meureubo aceh barat. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Teuku Umar. Meulaboh.
- Ridwan, M., R. Fathoni, I. Fatihah, & D. A. Pangestu. 2016. Struktur Komunitas Makrozoobenthos di Empat Muara Sungai Cagar Alam Pulau Dua, Serang, Banten. *Al-Kaunyah Jurnal Biologi* 9:57–65.
- Riniatsih, I., & E. W. Kushartono. 2009. Substrat dasar dan parameter oseanografi sebagai penentu keberadaan Gastropoda dan Bivalvia di Pantai Sluke Kabupaten Rembang. *Ilmu Kelautan* 14:50–59.
- Rismayatika, F., H. Ikhsanti, & R. Tirani. 2019. Identifikasi Perubahan Salinitas Air Di Perairan Sekitar Pembangunan Reklamasi Citraland City Kota Makassar Menggunakan Citra Landsat 8. *Seminar Nasional Penginderaan jauh*:41–47.
- Sidik, R. Y., I. Dewiyanti, & C. Octavina. 2016. Struktur komunitas makrozoobentos di beberapa muara sungai kecamatan susoh kabupaten aceh barat daya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah* 1:287–296.
- Simanjuntak, N., Rifardi, & A. Tanjung. 2020. Hubungan Karakteristik Sedimen dan Bahan Organik Sedimen dengan Kelimpahan Kerang Darah (*Anadara granosa*) di Perairan Tanjung Balai Asahan Provinsi Sumatera Utara 25:6–17.
- Sinulingga, H. A., M. R. Muskananfolo, & S. Rudiyaniti. 2017. Hubungan Tekstur Sedimen dan Bahan Organik dengan Makrozoobentos di Habitat Mangrove Pantai Tirang Semarang. *Journal of Maquares* 6:247–254.
- Sitompul, M. K. 2020. Identifikasi Keanekaragaman Jenis - Jenis Kerang (Bivalvia) Daerah Pasang Surut Di Perairan Desa Teluk Bakau. *Jurnal Manajemen Riset dan Teknologi* 2:42–51.
- Slamet, R., D. Purnama, & B. Fajar. 2021. Identifikasi Jenis dan Kelimpahan Gastropoda di Pantai Teluk Sepang Kota Bengkulu. *Jurnal Perikanan* 11:26–34.
- Suharinto, B. 2016. Analisa Karakteristik Ketebalan Sedimen di Pasar Perairan Senggarang Kelurahan Senggarang Kota Tanjungpinang. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Tanjung Pinang.
- Supriyantini, E., R. A. T. Nuraini, & A. P. Fadmawati. 2017. Studi Kandungan Bahan Organik Pada Beberapa Muara Sungai Di Kawasan Ekosistem Mangrove, Di Wilayah Pesisir Pantai Utara Kota Semarang, Jawa Tengah. *Buletin Oseanografi Marina* 6:29–38.
- Supu, I., B. Usman, S. Basri, & Sunarmi. 2016. Pengaruh Suhu Terhadap Perpindahan Panas pada Material Yang Berbeda. *Jurnal Dinamika* 07:62–73.
- Ulfah, Y., Widianingsih, & M. Zainuri. 2012. Struktur Komunitas Makrozoobenthos di Perairan Wilayah Morosari Desa Bedono Kecamatan Sayung Demak. *Journal Of Marine Research* 1:188–196.
- Usman, K. O. 2014. Analisis sedimentasi pada muara sungai komering kota Palembang. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan* 2:209–215.

- Wijaya, V. M., & R. Ambarwati. 2021. Kemelimpahan dan Food Safety Bivalvia Edible di Pantai Kecamatan Sreseh, Madura. *LenteraBio : Berkala Ilmiah Biologi* 10:58–66.
- Wilhm JF. 1975. Biological Indicator of Pollution. in : Whitton BA, editor. River Ecology. London: Blackwell Scientific Publications. Oxford. 370-402
- Yanti, E. L., & Afdal. 2016. Profil Pencemaran Air Sungai Batang Arau Daerah Lubuk Begalung Kota Padang. *Jurnal Fisika Unand* 5:101–106.
- Yudha, G. A., C. A. Suryono, & A. Santoso. 2020. Hubungan antara Jenis Sedimen Pasir dan Kandungan Bahan Organik di Pantai Kartini, Jepara, Jawa Tengah. *Journal of Marine Research* 9:423–430.
- Zamora, R., Harmadi, & Wildian. 2015. Perancangan Alat Ukur TDS (Total Dissolved Solid) Air dengan Sensor Konduktivitas secara Real Time. *jurnal Sainstek* VII:11–15.