

DAFTAR PUSTAKA

- Ameilda, Hanum C., dkk. 2016. Struktur Komunitas Perifiton Pada Makroalga *Ulvalactuca* Di Perairan Pantai Ulee Lheue, Banda Aceh. *Jurnal ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 1 (3): 337-347.
- Anggraini, F. (2022) Analisis Kelimpahan Mikroalga Perifiton Di Sungai Kenten Kabupaten Banyuasin, *Skripsi*. Sains UINRF Palembang.
- Anggraini, F, Soedjiarti, T. S, dan Widiarti, R. (2013). Dinofflagellata Epifitik Pada Daun Lamun *Enhalus acoides* Di Rataan Terumbu Pulau Pari, Kepulauan Seribu. Vol. 4 No. 1 Hal 35-45.
- Basmi, J. 1999. Planktonologi: *Plankton sebagai Bioindikator Kualitas Perairan*. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Perairan Bogor.
- Bere, T. Tundisi, J.G., 2010. Epipsammic diatoms in streams influenced by urban pollution, São Carlos, Brasil. *Brazilian Journal of Biology Revista Brasileirade Biologia*, 70:921930.
- Biggs, F.J.F dan Killroy, C. (2001). *Stream Periphyton Monitoring Manual*. New Zealand: Niwa.
- Dharmaji, D., dkk. 2009. Analisis Kelimpahan Dan Keanekaragaman Perifiton Rawa Bangkai Kabupaten Hulu Sungai Selatan Kalimantan Selatan. *EnviroScintae*, 16 (3) : 366-372.
- Endi Ramadhani, dkk, 2016, Analisis Pencemaran Air Sungai Bengawan Solo Akibat Limbah Industri di Kecamatan Kebak kramat Kabupaten Karanganyar, Skripsi, Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air. Yogyakarta: *Kanisius*.
- Esau, D. N. Haninuna, Gimin. R, Kaho. L.M.R. (2015). Pemanfaatan Fitoplankton Sebagai Biondikator Berbagai Jenis Polutan Di Perairan Interdal Kota Kupang. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. ISSN 1829-8907.

- Fatmawati, Salwiyah, dan Nur, I. 2016. Produktivitas Primer Perifiton di Perairan Air Terjun Tinonggoli (Nanga-Nanga) Kota Kendari Sulawesi Tenggara. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan* , Vol. 2 No. 1 Hal1- 7.
- Febyanto, R. 2016. *Biomassa Perifiton pada Substrat Keramik di Sungai Salo Kabupaten Kampar Provinsi Riau*. Skripsi. Fakultas Manajemen Sumberdaya Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Riau.
- Hastuti. 2006. Komposisi dan Struktur Komunitas Alga Perifiton di Batang Kuranji Kota Padang. *Skripsi. FMIPA. UNAND. Padang*
- Hendrawan, A. Y. 2015. Kelimpahan Perifiton Pada Karang Masif dan Bercabanag di Perairan Pulau Panjang Jepara. *Diponegoro Journal Of Maquares*. Vol. 4 No. 5 Hal 99-108.
- Herliyanto, dkk. 2014. *Toksisitas Logam Besi (Fe) pada Ikan Air Tawar*. *Jurnal Penelitian Sains*.
- Husnah, H., Prianto, E., & Aida, S. N. (2007). Kualitas Perairan Sungai Musi Bagian Hilir Ditinjau dari Karakteristik Fisika-Kimia dan Struktur Komunitas Makrozoobenthos. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 13(3), 167.
- Ibisch, R. dan Borchardt, D. 2009. *Integrated Water Resouces Management (IWRM): From Reasearch to Implementation*.
- Krebs, C. J. 1989. *Experimental Analysis of Distribution of Abundance Third Edition*. Harper & Row Publisher. New York. pp. 186-187.
- Mainassy, M. 2017. Pengaruh Parameter Fisik dan Kimia Terhadap Kehadiran d Lompa (*Thryssa baelama Forsskal*) di Perairan Pantai Apui Kabupaten Maluku Tengah . *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada* Vol. 19 No. 2 Hal 61-66.

- Masayu, R. dkk. 2018. PKM Kelompok Penyediaan Air Bersih di Kelurahan Keramasan Kecamatan Kertapati Palembang Sumatra Selatan. *Politeknik Negeri Lampung*. Hal 141-145.
- Mardiyana, Effendi, H, dan Nurjannah. (2014). Hubungan Biomassa Epifit dengan Aktivitas Antikoksidan di Perairan Pulau Komodo, *Kepulauan Seribu*. Vol.7 No. 1 Hal 7-13.
- Maresi, S. R., Priyanti dan Etyun Yunita. (2015). Fitoplankton sebagai Bioindikator Saprobitas Perairan di Situ Bulakan Kota Tangerang. *Jurnal Biologi*. 8(2): 113-122.
- Marini, M. (2013). Kelimpahan dan Keanekaragaman Jenis Perifiton di Perairan Sungai Belida Kabupaten Muaraenim, Sumatera Selatan. *Widyariset*. 16(3): 441-450.
- Maulida , A. M. (2019). Keanekaragaman jenis perifiton pada eceng Gondok (*eichornia crassipes*) di danau lut tawar kabupaten aceh tengah sebagai referensi mata kuliah limnologi. Skripsi. *Pendidikan Biologi UIN Aceh*.
- Meiwinda, E. R. (2021). Analisa Kualitas Air pada Segmen Perairan Sungai Musi wilayah Kecamatan Gandus dan Kertapati Water Quality Analysis in The Musi River Water Segment of Gandus and Kertapati Subdistrict. *Unbara Environment Engineering Journal*, 02(01).
- Mustofa, A. (2015). Kandungan Nitrat dan Fosfat Sebagai Faktor Tingkat Kesuburan Perairan Pantai. *Jurnal Disprotek*. 6(1): 13-19.
- Nadia Martins Lemes-Da-Silva, dkk, "Corticolous Green Algae From Tropical forest Remnants in The Northwest Region of Sao Paulo State, Brazil", *Revista Brasil Bot*, Vol. 33, No.2 (2010).
- Nailah, S, dan Rosada, K. K. 2018. Struktur Komunitas Perifiton Epilithic di Muara Sungai Cikamal dan Muara Sungai Cirengganis, Pananjung Pangandaran, Jawa Barat. *Pros SemNas Masy Biodiv Indon* , Hal 236 241.

- Novianti, M, Niniek, W, dan Djoko, S. (2013). Analisis Kelimpahan Perifiton Pada Kerapatan Lamun Yang Berbeda di Perairan Pulau Panjang, Jepara. *Journal Of Management Of Aquatic Resources* , Vol. 2 No. 3 Hal 219-225.
- Odum, E. P. 1993. *Dasar-Dasar Ekologi Edisi Ketiga* . Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Patty, S. I. Karakteristik Fosfat, Nitrat, dan Oksigen Terlarut di Perairan Pulau Gangga dan Pulau Siladen, Sulawesi Utara. 2014. *Jurnal Ilmiah Platax*. 2(2):74-84.
- Pelczar JM, dan Chan ECS. (2010). *Dasar-dasar Mikrobiologi Jilid I*. Jakarta: Universitas Indonesia. UI Press.
- Purwani, A, S. Hadi, dan S. Prabaningtyas. (2013). *Analisis Komunitas Bacillariaophyta Perifiton Sebagai Indikator Kuallitas Air di Sungai Brantas Malang Jawa Timur*. Fakultas Matematika Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Malang.
- Regista, Ambeng, M. Litaay dan M. R. Umar. 2017. Pengaruh Pemberian Vermikompos Cair Lumbricus Rubellus Hoffmeister pada Pertumbuhan Chlorella sp. *BIOMA*. 2(1): 1-8.
- Ritonga, J. 2005. *Tipologi Pesan Persuasif*. Jakarta: PT. Indeks.
- Rosyidah, M. 2018. *Analisis Pencemaran Air Sungai Musi Akibat Aktifitas Industri (Studi Kasus Kecamatan Kertapati Palembang)*. Fakultas Teknik Industri, Universiitas Muhammadiyah Palembang.
- Siregar, J. I, Sihotang, C, dan Simarmata, A. H. (2015). *Jenis dan Kelimpahan Perifiton pada Substrat Keramik di Sungai Salo Desa Salo Kabupaten Kampar*. Riau: Student Of The Fisheries and Marine Science Faculty.
- Soegianto A, 2004. *Metode pendugaaan Pencemaran Perairan dengan Indikator Biologis*. Surabaya *Airlangga University Press*.
- Sudirman, N., S. Husrin dan Ruswahyuni. 2013. Baku mutu air laut kawasan pelabuhan dan indeks pencemaran perairan di Pelabuhan Perikanan Nusantara Kejawanan, Cirebon. *Jurnal Saintek Perikanan*. 9(1):14-22.

- Supriyanti, S. 2001. Struktur Komunitas Perifiton pada Substrat Kaca di Lokasi Pemeliharaan Kerang Hijau (*Perna viridis L.*) Perairan Kamal Muara, Teluk Jakarta. *Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.*
- Sannet Janse Van Vuuren, dkk, Fresh Water Algae: Guide for The Identification of Microscopic Algae in South African Freshwater, (BotanY North-West University: School of Environmental Sciences and Development, 2006), h. 187.
- Suwartimah, K.R. Widyaningsih, Hartati dan S.Y. Wulandari. (2011). Komposisi Jenis dan Kelimpahan Diatom Bentik di Muara Sungai Comal Baru Pemalang. *Jurnal Ilmu Kelautan.* 16(1): 16-23. Universitas Diponegoro.
- Wibowo, A, Umroh, dan Rosalina, D. 2014. Keanekaragaman Perifiton pada Daun Lamun Di Pantai Tukak Kabupaten Bangka Selatan. *Akuatik-Jurnal Sumberdaya Perairan* , Vol. 8 No. 2 Hal 17-16.
- Wijaya, H. K. (2009). Komunitas Perifiton dan Fitoplanton serta Parameter Fisika-Kimia Perairan sebagai Penentu Kualitas Air di Bagian Hulu Sungai Cisadane . *Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.*
- Wilhm, J.L. & T.C. Dorris. 1968. Biological Parameters For Water Quality Criteria. *BioScience.* 18(6): 477-481.
- Yogafanny, E. 2015. Pengaruh Aktifitas Warga di sempadan sungai terhadap kualitas air sungai winogo. *Jurnal sains dan teknologi lingkungan*, 7 (1) : 41-50.
- Yuningsih, H.D. Soedarsono, P dan Anggoro, S. (2014). Hubungan Bahan Organik Dengan Produktivitas Perairan Pada Kawasan Tutupan Eceng Gondok, Perairan Terbuka dan Keramba Jaring Apung Di Rawa Pening: Kabupaten Semarang Jawa Tengah. *Diponegoro Journal Of Maquares.* Vol. 3 No. 1 Hal 37-43.

