

DAFTAR PUSTAKA

- Ameilda, C. H, Irma, D, dan Chitra, O. (2016). Struktur Komunitas Perifiton Pada Mikroalga *Ulva lactuca* Di Perairan Pantai Ulee Lheue, Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah* , Vol. 1 No. 3 Hal 337-347.
- 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.
- Azmi, N, Yunafsu, D, dan Ahmad, M. (2015). Struktur Komunitas Nekton di Danau Pondok Lapan Desa Naman Jahe Kecamatan Salapian Kabupaten Langkat. *Aquacoastmarine*. Vol. 9 No. 4 Hal 43-56.
- Basmi, J. (1999). *Planktonologi: Plankton sebagai Bioindikator Kualitas Perairan*. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Perairan Bogor.
- Biggs, F.J.F dan Killroy, C. (2000). *Stream Periphyton Monitoring Manual*. New Zealand: Niwa.
- Dharmaji, D, Asmawi, S, Yunandar, dan Amalia, I. (2021). Analisis Kelimpahan dan Keanekaragaman Perifiton di Sekitar Keramba Jaring Apung Sungai Barito Kalimantan Selatan. *Journal of Science and Technology*. 14(3): 245-251.
- Dunck, B, Nogueira, I. S, and Felisberto, S. A. (2013). Distribution of Periphytic Algae in Wetlands (Palm Swamps, Cerrado) Brazil. *Journal Braz J. Biol* , Vol. 73 No. 2 Page 331-346.
- Dwirastina, M dan Y. C. Ditya. 2015. Studi Distribusi Spasial Kelimpahan Perifiton di Sungai Kumbe Merauke Papua. 1-7.
- Edmondson, W.T. 1959. *Fresh-Water Biology*. University of Washington, Seattle. Printed in the University States of America. 1248 p.
- 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 Hal 1-7.
- 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.
- Girsang, P, Muslim, dan Alfi, S. (2013). Sebaran Nitrat dan Fosfat Secara Horizontal Di Perairan Pantai Kecamatan Tugu, Semarang Tahun 2012 Dan 2013. *Jurnal Oseanografi*. Vol. 2 No. 4 Hal 406-415.
- Gray, D. (2013). *Introduction to Periphyton Monitoring un Freshwater Ecosystem*. New Zealand: Departement of Conservation.
- Harmoko, dan Sepriyaningsih. (2017). Keanekaragaman Mikroalga Di Sungai Kati Kota Lubuklinggau. *Jurnal Scripta Biologica*. Vol. 4 No. 3 Hal 201.
- Haro, D. D., Y. Djayus dan Z. A. Harahap. 2013. Kondisi Kualitas Air Danau Toba di Kecamatan Haranggaol Horison Kabupaten Simalungun Sumatera Utara. *Jurnal Aquacoastmarine*. 1(1): 1-9.
- Hasibuan, R. (2016). Analisis Dampak Limbah/Sampah Rumah Tangga Terhadap Pencemaran Lingkungan Hidup. *Jurnal Ilmiah Advokasi* , Vol. 04 No. 1 Hal 42-52.
- 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.
- Ibrahim, E. (2019). Pemetaan Kawasan Bawah Permukaan Air Tanah Dangkal Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas 2-D Pada Daerah Kenten Tengah dan Laut, Kotamadya Palembang, Sumatera Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Hari Air Dunia 2019* , Hal 116-122.
- Ilyas. N.M, Nugraha. W.D, Sumiyati.S. (2015). Penurunan Kadar TDS Pada Limbah Tahu Dengan Teknologi Biofilm Menggunakan Media Biofilter Kerikil Hasil Letusan Gunung Merapi Dalam Bentuk Random. *Stdi Kasus: Industri Tahu Jomblang Semarang*. Hal 1-10.
- Irawan, A, dan Lily, I. S. (2013). Karkteristik Distribusi Horizontal Parameter Fisik-Kimia Perairan Permukaan di Pesisir Bagian Timur Balikpapan. *Jurnal Ilmu Perikanan Tropis* , Vol. 18 No. 2 Hal 21-27.

- Kec. Talang Kelapa. 2020. Sejarah Kecamatan Talang Kelapa. Talang Kelapa : Banyuasin.
- 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 Ikan Lompa (*Thryssa baelama* Forsskal) di Perairan Pantai Apui Kabupaten Maluku Tengah . *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada* , Vol. 19 No. 2 Hal 61-66.
- 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.
- Mustofa, A. (2015). Kandungan Nitrat dan Fosfat Sebagai Faktor Tingkat Kesuburan Perairan Pantai. *Jurnal Disprotek*. 6(1): 13-19.
- Nailah, S, dan Rosada, K. K. (2018). Struktur Komunitas Perifiton Epilithic di Muara Sungai Cikamal dan Muara Sungai Cirengganis, Pananjung Pangandaran, Jawa Barat. *Pros Sem Nas 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.

- Pratiwi, N. T. M, Hariyadi, S, dan Kiswari, D. I. (2017). Struktur Komunitas Perifiton Dibagian Hulu Sungai Cisadane, Kawasan Taman Nasional Gunung Halimun Salak, Jawa Barat. *Jurnal Biologi Indonesia* , Vol. 13 No. 2 Hal 289-296.
- Prescott, G. W. 1970. *How to Know Freshwater Algae*. Dubuque. Iowa. WM. C. Brown Company Publishers. Ravera, O. 1979.
- 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.
- 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.
- SK Bupati Banyuasin No.716/KPTS/BAPPEDA DAN LITBANG/2016.
- Sudirman, N., S. Husrin dan Ruswahyuni. 2013. Baku mutu air laut kawasan pelabuhan dan indeks pencemaran perairan di Pelabuhan Perikanan Nusantara Kejawanan, Cirebon. *Jurnal Sainstek 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.
- 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.
- 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.