

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M.A. 2020. Keanekaragaman dan Kelimpahan Diatom Epilitik di Aliran Mata Air Umbul Gemulo Kecamatan Bumiaji Kota Baru. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang. 90 hal.
- Abiyaya, N., Tri, A., Diana, A. 2023. Struktur Komunitas Perifiton sebagai Penentu Kualitas Air di Perairan Hutan Mangrove Kampung Bulang. *Cedika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, **3**(8): 751-768.
- Akbar, S.N. 2018. Jenis dan Kelimpahan Perifiton pada Substrat Plastik di Sungai Sail Kota Pekanbaru Provinsi Riau. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Riau, Pekanbaru.
- Ameilda, C., Irma, D., Chitra, O. 2016. Struktur Komunitas Perifiton pada Makroalga *Ulva lactuca* di Perairan Pantai Ulee Lheue, Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, **1**(3): 337-347.
- Anas, P., Iis, J., Dinno, S. 2017. Kualitas Air dan Beban Limbah Karamba Jaring Apung di Waduk Jatiluhur Jawa Barat. *Jurnal Penyuluhan Perikanan Dan Kelautan*, **11**(1): 35-47.
- APHA. 2017. *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (23rd ed.)*. Baird, R., Andrew, D.E., Eugene, W.R., Laura, B., American Water Works Association, American Public Health Association, Washington DC, United States. 1796 p.
- Aprilliani, R., Rafdinal, Tri, R. 2018. Komposisi Diatom (*Bacillariophyceae*) Perifitik pada Substrat Kaca di Sungai Kapuas Kecil Kota Pontianak Kalimantan Barat. *Jurnal Protobiont*, **7**(3): 127-134.
- Arsad, S., Nur, A. N., Fiddy, S., Ikha, S., Dhira, K., Muhammad, M. 2019. Komunitas Mikroalga Perifiton pada Substrat Berbeda dan Perannya Sebagai Biondikator Perairan. *Journal Of Fisheries Science and Technology*, **15**(1): 73-79.
- Arsad S., Putra K.T., Latifah, N., Kadim, M.K., Musa, M. 2021. Epiphytic Microalgae Community As Aquatic Bioindicator in Brantas River, East Java, Indonesia. *Biodiversitas*, **22**(7): 2961-2971.
- Arum, S.P.I., Donny, H., Soemarno. 2019. Domestik Wastewater Contribution to Water Quality of Brantas River at Dinoyo Urban Village, Malang City. *J-PAL*, **10**(2): 84-91.
- Aryawati, R., Zia, U., Isnaini, Heron, S. 2021. Fitoplankton Sebagai

- Bioindikator Pencemaran Organik Perairan Sungai Musi Bagian Hilir Sumatra Selatan. *J. Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, **13**(1): 163-171.
- Asra, R., Thiara, S., Ade, A. 2022. Keanekaragaman dan Kelimpahan Perifiton pada Vegetasi Tumbuhan di Rawa Bento Sebagai Bioindikator Aualitas air. *Biospecies*, **15**(2), 1-10.
- Astuti, L.P., ANdika, L.S.H., Krismono. 2018. Pengelolaan Kualitas Perairan Melalui Penerapan Budidaya Ikan dalam Keramba Jaring Apung "Smart". *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, **10**(2): 87-97.
- Basmi, J. 1995. Planktonologi: Produksi Primer. Fakultas Perikanan dan Ilmu. Kelautan. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 120 hal.
- Biggs, B.J.F. and Cathy, K. 2000. *Monitoring Manual Stream Periphyton*. NIWA, Christchurch, New Zealand.
- Boyd, C. and Frank, L. 1979. Water Quality Management in Pond Fish Culture. *International Center for Aquaculture Experiment Stasion*, **22**: 1-32.
- Cantik, B.K., Djoko, L., Adam, P. 2021. Efektivitas Penggelontoran Sedimen (*Flushing*) Studi Kasus Waduk PB Soedirman. *Jurnal Teknik Sipil*, **16**(1): 14-23.
- Clark, J. 1974. *Coastal Ecosystems: Ecological Considerations for Management of the Coastal Zone*. The Conservation Foundation, Washington DC, United States. 178 p.
- Denys, L. 1991. A Check-List of The Diatoms in The Holocene Deposits of The Western Belgian Coastal Plain with Survey of Their Apparent Ecological Requirements. *Service Geologique de Belgique*, **2**: 1-43.
- Dharmaji, D., Suhaili, A., Yunandar, Intan, A. 2021. Analisis Kelimpahan dan Keanekaragaman Perifiton di Sekitar Karamba Jaring Apung Sungai Barito Kalimantan Selatan. *Rekayasa*, **14**(3): 307-318.
- Dwirastina, M. dan Etti, R. 2019. Komposisi, Kelimpahan Dan Keanekaragaman Fitoplankton Di Pulau Salah Nama Sungai Musi Sumatera Selatan. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, **16**(1): 74-80.
- Edmondson, F. 1966. *Fresh-Water Biology* (2nd edition). John Wiley & Sons, Inc, New Jersey, United States. 1248 p.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan*. Kanisius, Jakarta. 98 hal.

- Elmore, C. 1921. The diatoms (*Bacillarioideae*) of Nebraska. *Thesis*. Department of Geology and Botany, University of Nebraska. Lincoln, Nebraska. 215 p.
- Fahmi, R. 2018. Analisis Komunitas Perifiton Epilitik sebagai Bioindikator Kualitas Perairan DAS Brantas Kecamatan Bumiaji, Kota Batu, Jawa Timur. *Skripsi*. Fakultas Perikanan, Universitas Brawijaya, Malang. 65 hal.
- Fajrina, H., Hadi, E., Muhammad, Z. 2013. Struktur Komunitas Fitoplankton di Perairan Morosari Kecamatan Sayung Kabupaten Demak. *Journal of Marine Research*, **2**(1): 71-79.
- Fitria, R. 2021. Keanekaragaman Fitoplankton pada Tempat Perindukan Larva *Aedes* sp. Sebagai Penunjang Praktikum Mata Kuliah Entomologi. *Skripsi*. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry, Banda Aceh. 82 hal.
- Gondo, T., Amponsah-Dacosta, F., Mathada, H. 2019. Regulatory and Policy Implications of Sand Mining Along Shallow Waters of Njelele River in South Africa. *Journal of Disaster Risk Studies*, **11**(3): 1-12.
- Harmoko dan Krisnawati, Y. 2018. Mikroalga Kelas Bacillariophyceae yang Ditemukan di Danau Aur Kabupaten Musi Rawas. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, **6**: 30-35.
- Harmoko dan Sepriyaningsih. 2017. Keanekaragaman Mikroalga di Sungai Kati Kota Lubuklinggau. *Scripta Biologica*, **4**: 201-205.
- Harmoko dan Yuni, K. 2018. Mikroalga Kelas Bacillariophyceae yang Ditemukan di Danau Aur Kabupaten Musi Rawas. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, **6**(1): 30-35.
- Harmoko, Lokaria, E., Misra, S. 2017. Eksplorasi mikroalga di air terjun Watervang Kota Lubuklinggau. *Bioedukasi Jurnal Pendidikan Biologi Universitas Muhammadiyah Metro*, **8**(1): 75-82.
- Hasrun, L.O., Kasim, M., Salwiyah, S. 2013. Studi Biodiversitas Diatom Bentik pada Areal Mangrove di Perairan Kecamatan Kolono Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Mina Laut Indonesia*, **2**(6): 35-47.
- Indriyanto. 2015. *Ekologi Hutan*. PT Bumi Aksara, Jakarta. 210 hal.
- Istianah, D., Huda, M.F., Laily, A.N. 2015. *Synedra* sp. sebagai Mikroalga yang Ditemukan di Sungai Besuki Porong Sidoarjo Jawa Timur. *Bioedukasi*, **8**: 57-59.

- Klochkova, T.A., Sung-Ho, K., Ga-Youn, C., Curt, M.P., John, A.W., Gwang-Hoon, K. 2006. Biology of A Terrestrial Green Alga, *Chlorococcum* sp. (Chlorococcales, Chlorophyta), Collected from The Miruksazi Stupa in Korea. *Phycologia*, **45**(3): 349-358.
- Kono, S., Ayinda, K.T., Nuralim, P., Miftahul, K.K. 2021. Kelimpahan dan Indeks Ekologis Perifiton di Sungai Bone Kabupaten Bone Bolango Gorontalo. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, **5**(3): 235-244.
- Kurbanov, A., Titova, N., Mustaphaeva, Z., Atabaeva, N. 2021. The Role of Macrozoobenthos and Periphyton in Bioindicator of Water Resources Quality in Uzbekistan. *E3S Web Conf*, **265**: 1-9.
- Kurniawan, R., Dini, S., Deddy, D. 2022. Analisis Perifiton pada Tumbuhan Air Rawa "Danau Bangkau" Kabupaten Hulu Sungai Selatan Kalimantan Selatan. *Aquatic*, **5**(1): 4-14.
- Lestari, A., Bambang, S., Arif, R. 2021. Struktur Komunitas Perifiton, Nitrat, dan Fosfat di Sungai Kaligarang, Semarang. *Jurnal Pasir Laut*, **5**(1): 48-56.
- Lestari, S.W., Tugiono, Endro, P.W., Rinawati. 2022. Model Prediksi Kelimpahan *Nitzschia* sp. di Perairan Teluk Hurun, Lampung. *Jurnal Techno-Fish*, **6**(1): 29-41.
- Listiawati, V. 2018. Peran Lamun sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Pesisir. *Proceeding Biology Education Conference*, **15**(1): 750-754.
- Mandolang, M., Janny, D., Velbe, W., Erly, Y., James, H., Unstain, N.W.J. 2021. Struktur Komunitas Ikan Target di Ekosistem Terumbu Karang pada Zona Tradisional Pulau Bunaken, Taman Nasional Bunaken. *Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis*, **8**(3): 104-110.
- Manggara, G., Sari, L., Rukayah, S., Lestari, W. 2022. Potensi Wisata Waduk Panglima Besar Soedirman Kabupaten Banjarnegara. *Seminar Nasional Biologi X MIPA Universitas Negeri Semarang: Perkembangan Riset Biologi dan Pendidikan Biologi Menghadapi Era Post Pandemi*. Semarang, 1 September 2022. **1**: 19-27.
- Miefthawati, N. 2014. Analisa Penentuan Kualitas Air Tasik Bera di Pahang Malaysia Berdasarkan Pengukuran Parameter Fisika-Kimia. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, **12**(1): 32-40.
- Mote, N., Ridwan, A., Haryono. 2014. Biologi Reproduksi Ikan Brek (*Barbonymus balleroides* Cuvier & Val . 1842) di Sungai Serayu Zona Atas dan Bawah Waduk Panglima Besar Soedirman, Jawa Tengah. *Iktiologi Indonesia*, **14**(2): 111-122.

- Marini, M. 2013. Kelimpahan dan Keanekaragaman Jenis Perifiton di Perairan Sungai Belida Kabupaten Muaraenim, Sumatera Selatan. *Widyariset*, **16**(3): 441-450.
- Masithah, E.D. 2021. *Cyanophyceae*. Airlangga University Press, Surabaya. 83 hal.
- Munte, R.S., Risnita, Jailani, M.S., Isropil, S. 2023. Jenis Penelitian Eksperimen dan Noneksperimen (Design Klausal Komparatif dan Design Korelasional). *Jurnal Pendidikan Tambusai*, **7**(3): 27602-27606.
- Mustofa, A. 2015. Kandungan Nitrat dan Pospat Sebagai Faktor Tingkat Kesuburan Perairan Pantai. *Jurnal DISPROTEK*, **6**(1): 13-19.
- Nashaat M.R., Merhoon K.A., Salman S.K., Abbas E.K., Ali E.H. 2019. Impact of Al-Rasheed Power Plant Effluents on Phytoplankton Biodiversity in Tigris River, Southern Baghdad. *J Phys: IOP Conf Ser*, **1234** (012064): 1-13.
- Nasria, R., Salwiyah, Nur, I. 2016. Perbandingan Kelimpahan dan Keanekaragaman Perifiton pada Subtrat Buatan yang Berbeda di Perairan Air Terjun Tinonggoli (Nanga-Nanga) Kota Kendari Sulawesi Tenggara. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*, **2**(1): 71-78.
- Nirmalasari, R. 2018. Analisis Kualitas Air Sungai Sebangau Pelabuhan Kereng Bengkiray Berdasarkan Keanekaragaman dan Komposisi Fitoplankton. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*, **9**(17): 48-58.
- Nopitasari, E., Asmika, H., Clemens, S. 2017. Types and Abundance of Periphyton on Ceramics Substrate Placed in The Parit Belanda River, Rumbai Pesisir District, Pekanbaru City, Riau. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Riau*, **4**(1): 1-11.
- Nugroho, S. 2019. Karakteristik Umum Diatom dan Aplikasinya pada Bidang Geosains. *Oseana*, **44**(1): 70-87.
- Nurasiah, Bambang, H., Winda, D. 2017. Keanekaragaman Udang Air Tawar di Sungai Tabir Kecamatan Tabir Kabupaten Merangin. *Jurnal Pendidikan Biologi FKIP Universitas Jambi*, **1**: 1-11.
- Odum, E.P. 1971. *Fundamental of Ecology*. W.B. Saunders Company, Philadelphia, United States. 574 p.
- Odum, E.P. 1998. *Dasar-Dasar Ekologi Edisi Ketiga*. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Oyadomari, J. 2001. *Keweenaw Algae*. Diakses pada 1 Desember 2023 melalui

<http://Keweenawalgae.Mtu.Edu>.

- Pagilalo, D. E., Sucahyo, Desti, C. 2020. Pengaruh Keberadaan Ikan Nilem (*Osteochilus hasselti*) Terhadap Struktur Komunitas Alga Perifiton. *BIOTROPIKA (Journal of Tropical Biology)*, **8(3)**: 186–192.
- Pantle, R. and Buck, H. 1955. Die biologisch Uberwachung der Gewasser und die Darstellung der Ergebnisse. *Gas Und Wasserfach*, **96**: 604–607.
- Patty, S.I, Hairati, A., Malik, S.A. 2015. Zat Hara (Fosfat, Nitrat), Oksigen Terlarut dan pH Kaitannya dengan Kesuburan di Perairan Jikumerasa, Pulau Buru. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*, **1(1)**: 43-50.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia (PP). 2021. Baku mutu air laut untuk biota laut, Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan Pengelolaan Lingkungan Hidup, Jakarta.
- Persoone, G. Dan De Paw, N. 1979. System of Biological Indicators for Water Quality Assesman. Pergamon Press, New York. 75 p.
- Pratama, P., Dwi, B., Elok, F. 2017. Struktur Komunitas Perifiton pada Lamun Jenis *Thalassia hemprichii* dan *Cymodocea rotundatta* di Kawasan Pantai Sanur. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, **3(1)**: 123-133.
- Pratiwi, D., Setyawati, T.R., Yanti, A.H. 2017. Komposisi Mikroalga di Sungai Mentuka Kabupaten Sekadau. *Jurnal Probiot*, **6(3)**: 102-107.
- Pratiwi, D., Tri, R., Ari, H. 2017. Komposisi Mikroalga Epilitik di Sungai Mentuka Kabupaten Sekadau. *Protobiont*, **6(3)**: 102–107.
- Purwati, S. 2015. Karakteristik Bioindikator Cisadane : Kajian Pemanfaatan Makrobentik untuk Menilai Kualitas Sungai Cisadane. *Ecolab*, **9(2)**: 47–104.
- Putra, R., Winny, R., Ani, S. 2020. Makrozoobentos sebagai Bioindikator Kualitas Perairan di Senggarang Besar Kota Tanjungpinang. *Jurnal Akuatiklestasi*, **4(1)**: 20–27.
- Putri, F.D., Endang, W., Christiani. 2014. Hubungan Perbandingan Total Nitrogen dan Total Fosfor dengan Kelimpahan Chrysophyta di Perairan Waduk Panglima Besar Soedirman, Banjarnegara. *Scripta Biologica*, **1(1)**: 96–101.
- Rahman, E., Masyamsir, Rizal, A. 2016. Kajian Variabel Kualitas Air dan Hubungannya dengan Produktivitas Primer Fitoplankton di Perairan Waduk Darma Jawa Barat. *Jurnal Perikanan Kelautan*, **7(1)**: 93–102.

- Ramadhan, F., Alfian, F., Mardiansyah, A. 2016. Studi Indeks Saprobitik dan Komposisi Fitoplankton pada Musim Hujan di Situ Gunung, Sukabumi, Jawa Barat. *AL-KAUNIYAH; Journal of Biology*, **9**(2): 95-102.
- Rizal, A., Yudi, N.I., Eddy, A., Afrianto, L.E. 2017. Pendekatan Status Nutrien pada Sedimen untuk Mengukur Struktur Komunitas Makrozoobentos di Wilayah Muara Sungai dan Pesisir Pantai Rancabuaya, Kabupaten Garut. *Jurnal Perikanan & Kelautan*, **8**(2): 7-16.
- Rizqina, C., Sulardiono, B., Djunaedi, A. 2017. Hubungan Antara Kandungan Nitrat dan Fosfat dengan Kelimpahan Fitoplankton di Perairan Pulau Pari, Kepulauan Seribu. *Journal of Maquares*, **6**(1): 43-50.
- Sahabuddin, H., Donny, H., Emma, Y. 2018. Analisa Status Mutu Air dan Daya Tampung Beban Pencemaran Sungai Wanggu Kota Kendari. *Jurnal Teknik Pengairan*, **5**(1): 19-28.
- Safitri, V., Izmiarti, Nurdin, J. 2019. The Periphyton Alga Community in Masang Kecil River Receives Liquid Palm Oil Mill Waste in Kinali Subdistrict. *J. Biol. Univ. Andalas*, **7**(2): 100-108.
- Samudra, S.R., Ren, F., Muhamad, B., Lilik, K.S. 2022. Pollution Level of Banjaran River, Banyumas District, Indonesia: A Study Based on The Saprobitic Index of Periphytic Microalgae. *Biodiversitas*, **23**(3): 1527-1534.
- Saputra, A., Marjono, Dewi, P., Suwarno. 2015. Keanekaragaman MarkoInvertebrata di Pantai Sepanjang, Gunungkidul, DI. Yogyakarta. *Seminar Nasional Konservasi Dan Pemanfaatan Sumber Daya Alam: Towards Conservation and Sustainable Use of Natural Resources; A Perspective of Education, Biology, Geography and Environment al Science*. Surakarta: 13 Januari 2015 (69-74).
- Saputra, H., Rachimi, Eko, P. 2018. Status Perairan Sungai Kapuas Kota Pontianak Untuk Budidaya Ikan Berdasarkan Bioindikator Perifiton. *Jurnal Ruaya : Jurnal Penelitian Dan Kajian Ilmu Perikanan Dan Kelautan*, **6**(2): 63-69.
- Sarinda, F. dan Dewiyanti, I. 2013. Keragaman Fitoplankton di Perairan Estuaria Kuala Gigieng Kabupaten Aceh Besar, Provinsi Aceh. *Jurnal Unsyiah Depik*, **2**(1): 20-25.
- Siagian, M. 2018. Pengaruh Budidaya Keramba Jaring Apung Terhadap Struktur Komunitas Perifiton pada Substrat yang Berbeda di Sekitar DAM Site Waduk PLTA Koto Panjang Kampar Riau. *Jurnal Akuatika Indonesia*, **3**(1): 26-35.
- Silviani, O., Bhakti, K., Sipriyadi, Dewi, J., Abdul, R.S. 2022. Studi

Keanekaragaman Mikroalga di Sungai dan Danau Bengkulu sebagai Bioindikator Perairan. *Jurnal Biosilampari*: **4**(2): 127-138.

Simarmata, A.H, Adiwilaga, E.M., Lay, B.W., Partono, T. 2008. Kajian Keterkaitan Antara Cadangan Oksigen dengan Beban Bahan Organik di Zona Lakustrin dan Transisi Waduk Ir. H. Djuanda. *J.Lit.Perikan.Ind*, **14** (1): 1-14.

Siregar, J. I. 2015. Jenis dan Kelimpahan Perifiton pada Substrat Buatan Keramik di Sungai Salo Desa Salo Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Riau. Pekanbaru.

Sladeczek, V. 1985. Scale of Saprobity. *Internationale Vereinigung für theoretische und angewandte Limnologie: Verhandlungen*, **22**(4): 2337-2341.

Stoyanova, T., Ivan, T., Ivanka, Y., Valentin, B. 2010. Ecological Quality Assessment of Luda River, Bulgaria. *Natura Montenegrina*, **9**(3): 341-348.

Sudinno, D., Iis, J., Pigoselpi, A. 2015. Kualitas Air dan Komunitas Plankton Pada Tambak Pesisir Kabupaten Subang Jawa Barat. *Jurnal Penyuluhan Perikanan Dan Kelautan*, **9**(1), 13-28.

Suryono, T. dan Jojok, S. 2019. Hubungan Komposisi dan Kelimpahan Perifiton dengan Kualitas Air di Sungai dan Danau Oxbow di Palangka Raya pada Kondisi Air Dangkal. *Limnotek*, **26**(1): 23-38.

Tambunan, T., Tengku, D., Asmika, H.S. 2020. Studi Perifiton pada Substrat Buatan Keramik Kasar di Waduk Pauh Kecamatan Pangean Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal Sumberdaya dan Lingkungan Akuatik*, **1**(1): 60-69.

Trisnaning, P., Zamroni, A., Sugarbo, O., Prasetya, H.N., Sagala, S., Hardiansyah, M. 2022. Quality of Surface Water Due to Sand Mining Activity: A Case Study from The Progo River, Daerah Istimewa Yogyakarta Province, Indonesia. *IOP Conference Series*, **1**: 1-8.

Triwuri, N., Murni, H., Rosita, D. 2018. Status Mutu Daerah Penambangan Pasir di Perairan Sungai Serayu dengan Menggunakan Metode Storet. *Info Teknik*, **19**(2): 155-166.

Ulfah M., Fajri, S.N., Naisr, M., Hamsah, K., Purnawan, S. 2019. Diversity, Evenness and Dominance Index Reef Fish in Krueng Raya Water Aceh Besar. *IOP Conf Ser: Earth Environ Sci*, **348**: 1-5.

Valdecasas, A. dan Angel, B. 1990. Jackknife and Bootstrap Estimation of Biological Index of Water Quality. *Water Research*, **24**(10): 1279-1283.

- Vuuren, S.J.V., Jonathan, T., Carin, V.G., Annelise, G. 2006. *Easy Identification of The Most Common Freshwater Algae*. Potchefstroom, School of Environmental Sciences and Development: Botany North-West University. 207 p.
- Widyastuti, E., Sukanto, Nuning, S. 2015. Pengaruh Limbah Organik Terhadap Status Tropik, Rasio N/P serta Kelimpahan Fitoplankton di Waduk Panglima Besar Soedirman Kabupaten Banjarnegara. *Biosfera*, **32**(1): 35-41.
- Wijaya, H.K. 2009. Komunitas Perifiton dan Fitoplankton Serta Parameter Fisika-Kimia Perairan Sebagai Penentu Kualitas Air di Bagian Hulu Sungai Cisadane, Jawa Barat. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor. 97 hal.
- Yuliana, Adiwilaga, E., Harris, E., Pratiwi, N.T. 2012. Hubungan Antara Kelimpahan Fitoplankton dengan Parameter Kimiawi Perairan di Teluk Jakarta. *Jurnal Akuatika*, **3**(2): 169-179.

