

DAFTAR PUSTAKA

- Afdal. 2016. Pengembangan Metode Demonstrasi Dalam Pembelajaran Biologi di SMK Kesehatan Samarinda (Keanekaragaman Hayati). *Jurnal Pendas Mahakam*, 1 (2): 116-134
- Agustina, E. 2016. Analisis Kesesuaian Materi Kuliah dengan Materi Praktikum Biologi Bidang Tumbuhan Pada Program Studi Pendidikan Biologi, UIN Ar-Raniry, *Jurnal Botik*. (4)2.
- Agustini M, Madyowati SO. 2017. Biodiversitas Plankton pada Budidaya Polikultur di Desa Sawohan Kecamatan Sedati Kabupaten Sidoarjo. *Prosiding Seminar Nasional Kelautan dan Perikanan III*. Universitas Trunojoyo Madura
- Aji WP Subiyanto, Muskananfola. 2014. Kelimpahan zooplankton krustasea berdasarkan fase bulan di perairan pantai jepara kabupaten jepara. *Jurnal Maquares Vol 3(2)*: 188-196
- Akirmi dan Gatot. 2002. Teknik Pengamatan Kualitas Air dan Plankton di Reservat Danau Arang-Arang Jambi. *Jurnal Penelitian Teknik Pertanian*. 7 (2)
- Aliyas. 2014. *Distribusi vertical zooplankton di perairan pesisir barat dan timur pulau bunyu Kabupaten Bulungan*. Skripsi sarjana. Universitas Borneo Tarakan. Tarakan
- Allen,R.D. 1961. A new theory of amoeboid movement and protoplasmic streaming . *Exp . Cell Res*. 8 (Suppl.) :17-31
- Al-Qarni, A. 2007. *Tafsir Muyassar*. Jakarta: Qisthi Press.
- Amien, M. 1988. *Buku Pedoman Laboratorium dan Petunjuk Praktikum IPA Umwn (General Science) untuk Lembaga Tenaga Kependidikan, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Proyek Pengeembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan*, Jakarta
- Andayani, R., & Umari, Z. F. 2020. Muatan Sedimen Dasar (Bed Load) Pada Muara Sungai Sekanak Kota Palembang. *Bearin: Jurnal Penelitian Dan Kajian Teknik Sipil*, 6 (3), 133–143.
- Aqil,M.,Max,R.M., dan Siti, R. 2014. Analisis Struktur Komunitas Makrozoobenthos Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Sungai Wedung Kabupaten Demak. *Diponegoro Journal Of Maquares*, 3 (1). Hal: 81-88

- Ardiansyah M.H. 2021. Struktur Komunitas Zooplankton Berdasarkan Pasang Surut Air Laut Di Muara Sungai Upang Kabupaten Banyuasin, Sumatera Selatan. [Skripsi]. Indralaya : Universitas Sriwijaya.
- Arikunto, S. 2009. Kategori presentase kelayakan media pembelajaran: pendekatan praktek. Edisi Revisi Kelima. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. 2009. Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi). Jakarta: PT. Bumi Aksara. Biologi dalam Upaya Menjawab Tantangan Abad 21 SSert Optimalisasi Implementasi Kurikulum 2013. Jurnal Florea. Vol. 2, No. 1, Hal: 29-35.
- Asmara, A. 2005. Hubungan Struktur Komunitas Plankton dengan Kondisi Fisika-Kimia Perairan Pulau Pramuka dan Pulau Panggang, Kepulauan Seribu. Institut Pertanian Bogor : Bogor
- Assavaaree, M., Hagiwara, A., and Lubzens, E. 2001. Factor affecting low temperature preservation of the marine rotifer *Brachionus rotundiformis* Tschugunoff. *Hydrobiologia* (print). (446-447): 355-361.
- Augusta TS, Evi SU. 2014. Analisis hubungan kualitas air terhadap komunitas zooplankton dan ikan didanau hanjalutung. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika* Vol.3(2): 30-35
- Augusta TS. 2013. Struktur komunitas zooplankton didanau hanjalutung berdasarkan jenis tutupan vegetasi. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika* Vol.2 (2): 68-74
- Aziz A, Nurgayah W, Salwiyah. 2020. Hubungan kualitas perairan dengan kelimpahan fitoplankton di Perairan Koeno, Kecamatan Palangga Selatan, Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Sapa Laut*. Vol. 5 (3) : 221-234
- Aziz MF. 2006. Gerak air di laut. *Jurnal Oseana* Vol.31(4) : 9-21
- Azwar, E. 2001. Pengaruh Aktivitas Pabrik Semen Andalas Terhadap Kelimpahan, Deversitas dan Produktivitas Plankton di Perairan Pantai Lhoknga Kabupaten. *Jurnal. Fakultas MIPA UNSYAH*.
- Badan Lingkungan Hidup (BLH) Kota Palembang. 2012. Laporan Sungai Anak Sungai Kota Palembang. diakses tanggal 30 Mei 2017
- Barus, I.T.A. 2002. Pengantar Limnologi. Jurusan Biologi FMIPA USU. Medan
- Basmi, J. 1990. Makanan plankton dan plankton sebagai makanan, Fakultas Perikanan Jurusan Manajemen Sumber Daya Perairan. Institut Pertanian Bogor, Bogor

- Burgos, J.F. 2003. Population Growth of Zooplankton (Rotifers and Cladocerans) Fed *Chlorella vulgaris* and *Scenedesmus acutus* in Different Proportion. *Acta Hydrochim. Hydrobiol.* 31: 240-248.
- Campbell Reece-Mitchell. 2008. *Biologi Edisi Kelima Jilid III*. Jakarta: Erlangga.
- Daruwedho H, Sasmito B, Janu AF. 2016. Analisis pola arus laut permukaan perairan indonesia dengan menggunakan satelit altimetri Jason-2 tahun 2010-2014. *Jurnal Geodesi Undip* Vol. 5(2): 1-14
- Daryanto. 2012. *Media Pembelajaran*. Bandung: PT Sarana Tutorial Nurani Sejahtera.
- Davis, C.C. 1955. *The Marine and Fres-Water Plankton*. United States of America: Michigan State University Press
- Efendi I, Ali I. 2016. Struktur Komunitas Zooplankton di Area Permukaan Muara Sungai Ancar Kota Mataram. *Jurnal Pendidikan Mandala*. Vol. 1(1): 91. ISSN:2548 – 5555
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 258 hlm
- Ehrenberg, C.G. 1830. Neue Beobachtungen über blutartige Erscheinungen in Aegypten, Arabien und Sibirien, nebst einer Uebersicht und Kritik der früher bekannten. *Annalen der Physik und Chemie, Ser. 2* 8: 477-514.
- Ehrenberg, C.G. 1832 *Symbolae Physicae seu Icones et Descriptiones corporum naturalium novorum aut minus cognitorum quae ex itineribus per Libyam Aegyptum Nubiam Dongalam Syriam Arabiam et Habessiniam...* Pars Zoologica I. [Mammalia]. Berlin, ex Officina Academica, 1832 [1828–1832]: 2,
- Ehrenberg, C.G. 1834. Dritter Beitrag zur Erkenntnis grosser Organisation in der Richtung des Kleinsten Raumes. *Physikalische Ahhandlugen der Koniglichen Akademie der Wissen-schaften zu Berlin*, 1833: 145-336
- Fachrul MF, Rinanti A, Hendrawan D, Satriawan A. 2016. Kajian kualitas air dan keanekaragaman jenis fitoplankton di perairan Waduk Pluit Jakarta barat. *Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah* Vol. 1(2): 109-120
- Fachrul MF, Rinanti A, Hendrawan D, Satriawan A. 2016. Kajian kualitas air dan keanekaragaman jenis fitoplankton di perairan Waduk Pluit Jakarta barat. *Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah* Vol. 1(2) : 109-120.

- Faturohman, I., Sunarto, Nurruhwati, I. 2016. Korelasi Kelimpahan Plankton dengan Suhu Perairan Laut di Sekitar PLTU Cirebon. *Jurnal Perikanan Kelautan*. Vol. VII No.1 : 115-122.
- Fischer, S. 1853. Beiträge zur Kenntnis der in der Umgegend von St. Petersburg sich findenden Cyclopiden (Fortsetzung). *Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou* 26(1):74-100, pls. 2-3.
- Fitri, L., Ningsih, S. L. 2018. Super Modul Biologi SMA Kelas X, XI, dan XII. Jakarta: PT Grasindo.
- Foissner, W., Berger, H., & Schaumburg, J. 1999. Identification and Ecology of Limnetic Plankton Ciliates. *Informationsberichte des Bayerischen Landesamtes für Wasserwirtschaft*, 3/99, 1-793.
- Goldman, C.R. and A.J. Horne. 1983. *Limnology*. Internasional Student. Mc. GrawHill. Tokyo
- Handayani, D. 2009. Kelimpahan dan Keanekaragaman Plankton di Perairan Pasang Surut Tambak Blanakan, Subang. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta. 91 hlm.
- Hasanah AN, Rukminasari N, Sitepu FG. 2014. Perbandingan kelimpahan dan struktur komunitas zooplankton di pulau Kondingareng dan Lanyukang Kota Makassar. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan* Vol.24(1): 1-14
- Hismayasari, I. B. & Nugraha, M. F. I., 2011. Copepoda: Sumbu Kelangsungan Biota Akuatik dan Kontribusinya untuk Akuakultur. *Jurnal Media Akuakultur*, 6(1), pp. 13-20.
- Hutabarat, S. & M. Evans. 1986. *Kunci Identifikasi Zooplankton*. UI Press. Jakarta. 98 p.
- Hutabarat, S. dan S.M. Evans. 1986. *Kunci Identifikasi Zooplankton*. Jakarta: Universitas Indonesia
- Hutabarat, S., dan Evans S. M., 2014. *Pengantar Oseanografi*. Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press). Jakarta. 159 hlm
- Indriani W, Hutabarat S, A'in C. 2016. Status trofik perairan berdasarkan nitrat, fosfat, dan klorofil-a di Waduk Jatibarang, Kota Semarang. *Jurnal Maquares* Vol. 5(4): 258-264
- Indriani W, Hutabarat S, A'in C. 2016. Status trofik perairan berdasarkan nitrat, fosfat, dan klorofil-a di Waduk Jatibarang, Kota Semarang. *Jurnal Maquares* Vol. 5(4) : 258-264

- Irnaningtyas. 2013. *Biologi untuk SMA/MA Kelas X*. Jakarta: Erlangga
- Juliardi M, Nurliah, Krisanti M. 2018. Struktur Komunitas Zooplankton di Perairan Kabupaten Lombok Utara, Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Biologi Tropis* Vol.18(2) : 160-163
- Junaidi M, Nurilah, Azhar F. 2018. Struktur Komunitas Zooplankton di perairan Kabupaten Lombok Utara, Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Biologi Tropis* Vol. 18(2): 159-169
- Jusmasari H, Novita S, Salahuddin Al-Yubi P dan Nuraini N. 2018. Analisis Kelayakan Buku Panduan Praktikum Kimia Kelas XII Semester II Berdasarkan BSNP Sesuai Kurikulum 2013, Skripsi, Program Sarjana Universitas Sumatera Utara. Di Publikasikan.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 51 Tahun 2004 Tentang Baku Mutu Air Laut.
- Khasanah, R. I., Sartimbul A., Herawati E. Y., 2013. Kelimpahan dan Keanekaragaman Plankton di Perairan Selat Bali. *Ilmu Kelautan*. Vol.18 (4) : 193-202
- Kordi, M.G.H.K, 2010, *Pengelolaan Kualitas Air Dalam Budidaya Perairan*, PT RINEKA CIPTA, Jakarta.
- Krebs, C.J. 1985. *Ecology, the experimental analysis of distribution and Abudance*. Harper and Row Publisher, New York.
- Kristanto, P. 2015. *Ekologi Industri*. Yogyakarta: ANDI.
- Kurniadi, B., Sigid Hariyadi, S., Adiwilaga, M. 2015. *Kualitas Perairan Sungai Buaya di Pulau Bunyu Kalimantan Utara pada Kondisi Pasang Surut*. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 20 (1) : 53-58.
- Kurniati, U. Z. 2020. *Ringkasan Materi dan Latihan Soal Biologi Kelas X SMA/MA Kurikulum 2013*. Jakarta: Buana Ilmu Populer.
- Kurniawan, A. 2011. Pendugaan status pencemaran air dengan plankton sebagai bioindikator di Pantai Kabupaten Banyuwangi Jawa Timur. *Journal Kelautan*. 4(1): 18-23
- Kurniawan, Endang. 2012. *Jenis Media Poster*. Jakarta. WFSD.
- Kusnadi, S. M., & Sanjaya, Y. 2017. *New Edition Pocket Book Biologi SMA/MA Kelas X, XI & XII*. Jakarta: Cmedia.

- Labupili ACA, Dewi IJP, Heriansyah FA. 2018. Plankton Sebagai Indikator Pencemaran Perairan di Kawasan Pelabuhan yang Dijadikan Tempat Pendaratan Ikan di Bali. *Jurnal Kelautan dan Perikanan Terapan*. Vol 1(1): 24-26.
- Lukman dan I. Ridwansyah. 2010. Kajian Kondisi Morfometri dan Beberapa Parameter Stratifikasi perairan Danau Toba. *Jurnal Limnotek*. 17(2): 1558-170
- Megawati. 2017. Pengaruh Media Poster Terhadap Hasil Belajar Kosakata Bahasa Inggris (Eksperimen di SD Amal Mulia Tapos Kota Depok). *Getsempena English Education Journal (GEEJ)*, 4(2): 102-117.
- Moore, J. 2006. *An Introduction to The Invertebrates Second Edition*. Cambridge University Press. New York.
- Moyle, P. B. and J. C. Cech, Jr. 1988. *Fishes : An Introduction to Ichthyology 2nd edition*. Prentice- Hall Inc., USA. 559 pp.
- Müller, O.F. 1785. *Entomostraca seu Insecta Testacea, quae in aquis Daniae et Norvegiae reperit, descripsit et iconibus illustravit* 1–135.
- Nontji, A. 2008. *Plankton*. LIPI Press, Jakarta
- Nontji, A. 1993. *Laut Nusantara*. Cetakan Kedua. Djambatan. Jakarta.
- Nybakken, J. W. 1992. *Biologi Laut : Suatu Pendekatan Ekologis*. Terjemahan oleh H. Muhammad Eidman. PT Gramedia. Jakarta. 480 hlm
- Odum, E. P. 1993. *Dasar-Dasar Ekologi*. Terjemahan Tjahjono Samingan, 1993. Edisi Ketiga. Universitas Gadjahmada. Yogyakarta.
- Odum, E.P. 1994. *Dasar - Dasar Ekologi*. Edisi Ketiga. Terjemahan T. Samingan. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Oktavia, N, Purnomo T & Lisdiana L. 2015. Keanekaragaman Plankton dan Kualitas Air Kali Surabaya. *Jurnal Lentera Bio*. Vol 4 No 1: 103-107.
- Orr, J. C., Fabry, V. J., Aumont, O., Bopp, L., Doney, S. C., Feely, R. A., Gnanadesikan, A., Gruber, N., Ishida, A., Joos, F., Key, R. M., Lindsay, K., Maier-Reimer, E., Matear, R., Monfray, P., Mouchet, A., Najjar, R. G., Plattner, G. K., Rodgers, K. B., Sabine, C. L., Sarmiento, J. L., Schlitzer, R., Slater, R. D., Totterdell, I. J., Weirig, M., Yamanaka, Y., Yool, A. 2005. Anthropogenic Ocean Acidification Over the Twenty-First Century and its Impact on Calcifying Organisms. *Nature*. Vol. 437, pp. 681-686.

- Paramudhita W, Endrawati H, Nuraini RAT. 2018. Struktur Komunitas Zooplankton di Perairan Desa Mangunharjo Kecamatan Tugu Semarang. *Jurnal Buletin Oseanografi Marina* Vol.7(2): 113-120.
- Patmawati R, Endrawati H, Santoso. 2018. Struktur komunitas zooplankton di perairan pulau panjang dan teluk awur, kabupaten jepara. *Jurnal Buletin Oseanografi Marina* Vol 7(1): 37-42
- Pearce, E.C. 2006. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedic*. Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Utama.
- Peraturan Gubernur Sumatera Selatan No.16 Tahun 2005 Tentang Peruntukan Air dan Baku Mutu Air Sungai.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No.28/PRT/M 2015 tentang Penetapan Garis Sempadan Sungai dan Garis Sempadan Danau
- Peraturan Pemerintah. 2001. *Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran air*. Peraturan Pemerintah No. 82 Tahun 2001.
- Peraturan Pemerintahan. 2010. *Peraturan Pemerintahan Nomer 38 Tahun 2011 Tentang Sungai*.
- Perdana, S. 2016. Keanekaragaman jenis plankton di danau lais kecamatan kahayan tengah kabupaten pulang pisau provinsi kalimantan tengah
- Plate, L., 1887. *Über einige ectoparasitische Rotatorien des Golfes von Neapel*. *Mitth. aus der Zool. St. zu Neapel*, VII, 2: 234–263.
- Poerwadarminta, W. J. S. 1983. *Kamus Umum Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Pranoto BA, Ambariyanto dan Zainuri M. 2005. Struktur Komunitas Zooplankton di Muara Sungai Serang, Jogjakarta. *Jurnal Ilmu Kelautan*. Vol.10 (2) :91-94.
- Pranoto BA, Ambariyanto, Zainuri M. 2005. Struktur Komunitas Zooplankton di Muara Sungai Serang, Jogjakarta. *Ilmu Kelautan* Vol. 10 (2) : 90-97.
- Pranoto, B. A. 2005. Struktur Komunitas Zooplankton di Muara Sungai Serang, Jogjakarta. *Ilmu Kelautan*, 10 (2) : 90 – 97.
- Pratama BB, Hasan Z, Hamdani H. 2012. Pola migrasi vertikal diurnal plankton di Pantai Santolo Kabupaten Garut. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* Vol 3 (1): 81-89

- Pratiwi E, Koenawan CJ, Zulfikar A. 2015. Hubungan kelimpahan plankton terhadap kualitas air di perairan malang rapat kabupaten bintang provinsi kepulauan riau. [Skripsi]. Riau: Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Prianto E, Husnah, Solekha A. 2008. Karakteristik fisika kimia di perairan dan struktur komunitas zooplankton di estuari Sungai Banyuasin, Sumatera Selatan. Bawal. Vol.3 (3) : 149-157
- Prianto E, Husnah, Solekha A. 2008. Karakteristik fisika kimia di perairan dan struktur komunitas zooplankton di estuari Sungai Banyuasin, Sumatera Selatan. Bawal. Vol.3 (3) : 149-157
- Prima D, TS Raza'i, A Zulfikar. 2015. Keanekaragaman dan kelimpahan zooplankton di sungai ekang anculai kecamatan teluk sebong kabupaten bintang. Jurnal umrah Vol 1 (1) : 1-11
- Putri WAE, Melki. 2020. *Kajian Kualitas Air Muara Sungai Musi Sumatera Selatan*. Journal of Marine and Aquatic Sciences Vol 6 (1) : 36-42
- Radiarta IN. 2013. Hubungan antara distribusi Fitoplankton dengan kualitas Perairan di Selat Alas, Kabupaten Sumbawa, Nusa Tenggara Barat. Jurnal Bumi Lestari Vol. 13 (2) : 234 – 243
- Rahayu, S. T. R. Setiyawati. Masnur. T. 2013. Struktur Komunitas Zooplankton di Muara Sungai Mempawah Kabupaten Pontianak Berdasarkan Pasang surut Air laut jurnal. Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Raza'I TS. 2017. Identifikasi dan kelimpahan zooplankton sebagai sumber pakan alami ikan budidaya di perairan Kampung Gisi Desa Tembeling Kabupaten Bintang. Intek akuakultur Vol. 1(2): 27-36
- Redjeki, S. 2007. Pemberian Copepoda Tunggal dan Kombinasi Sebagai Pakan Alami Kuda Laut (*Hippocampus Kuda*). Jurusan Ilmu Kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro. Vol. 12 (1): 1-5
- Ridhwan, M. 2012. Tingkat Keanekaragaman Hayati dan Pemanfaatannya di Indonesia. Jurnal Biology Education, 1(1): 1-17.
- Riyana, C. (2012). Media pembelajaran. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Islam Kementerian Agama RI
- Romimohtarto, K dan S. Juwana. 2001. Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan tentang Biologi Laut. Djambatan. Jakarta. 483 hlm.
- Romimohtarto, K. & Sri Juwana. 2001. Biologi Laut. Jakarta : Djambatan

- Ruga L, Langoy M, Papu A, Kolondam B. 2014. *Identifikasi Zooplankton di perairan Pulau Bunaken Manado*. Jurnal Mipa Unsrat Vol.3(2): 84-86.
- Salmin. 2005. Oksigen terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) sebagai salah satu Indikator untuk Menentukan Kualitas Perairan. Jurnal Oseana Vol.11(1) : 21-26.
- Shalwa, Entin daningsih, Laili Yeni. 2015. Skripsi Pembuatan Poster Keanekaragaman Fitoplakton Di Danau Biru Singkawang Pada Sub Materi Keanekaragaman Hayati Di SMA. Universitas Tanjungpura Pntianak.
- Shannon, C. E., dan Wiener, W. 1949. *The Mathematical Theory of Communication*. University Illinois Press IL. Urbana, US.
- Soliha E., S.Y., Srie, R., dan Triatinurmatiningsih. 2016. Kualitas air dan Keanekaragaman Plankton di Danau Cikaret, Cibinong, Bogor. *Ekologia*, 16(2), 1-10.
- Subianto, I.S., Anto, P., Baharuddin. & Farid, M. 2020. Keragaman Organisme Pengganggu Tanaman (OPT) pada Tanaman Padi Varietas Unggul Baru (VUB) dan Varietas Lokal pada Percobaan Semi Lapangan. *Jurnal Agrikultura*, 31 (1): 15-24.
- Sudjana, Anita. 2002. *Media Pembelajaran*. Semarang: UNS Press.
- Suherman. 2005. Struktur komunitas zooplankton di perairan Teluk Jakarta. [skripsi]. Bogor : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. 80 hal
- Supriyadi F. 2009. Pendeteksian Plankton Menggunakan Metode Hidroakustik di Perairan Selat Bangka Provinsi Bangka Belitung [Skripsi]. Indralaya: Jurusan Ilmu Kelautan, Universitas Sriwijaya
- Suryani, E. 2013. Keanekaragaman Zooplankton di Perairan Pantai Lekok Kabupaten Pasuruan. Sripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Maulana Malik Ibrahim. Malang. 75 hlm
- Sutoyo. 2010. Keanekaragaman Hayati Indoensia Suatu Tinjan Masalah dan Pemecahannya. *Jurnal Buana Sains*, 10 (2): 101-106
- Thorp, J.H. and Corich, A.P. 2001. *Ecology and classification of North American freshwater invertebrates*. Academic Press, Orlando, Florida.
- Usman MS, Kusen JD dan Rimper J. 2013. Struktur komunitas plankton di perairan pulau bangka kabupaten minahasa utara. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*. Vol.2 (1): 55

- Wibowo A, Wiryanto dan Sutomo AB. 2004. Keanekaragaman, Kemelimpahan, dan Sebaran Zooplankton di Perairan Digul Laut Arafura, Papua. *Jurnal Bio Smart*. Vol.6 (1): 53-54
- Wickstead JH. 1965. An introduction to study of tropical plankton. Hutchinson Tropical Monographs. London. 160
- Widiyanto, J dan Sulistyarsi, A. 2016. *Biomonitoring Kualitas Air Sungai Madiun dengan Bioindikator Makroinvertebrata*. *Jurnal LPPM*. 4 (1).
- Widyarini H, Niken TMP, Sulistiono. 2017. Struktur komunitas zooplankton dimuara sungai majakerta dan perairan sekitarnya, Kabupaten Indramayu, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. Vol. 9(1): 91-103
- Wina Sanjaya. 2015. *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Wirabumi P. 2017. Struktur komunitas plankton di perairan waduk wadaslintang kabupaten Wonosobo. *Biologi Prodi*. Vol. 6 (3): 174-184
- Wirabumi, P. 2017. Struktur komunitas plankton di perairan Waduk Wadaslintang Kabupaten Wonosobo. *Jurnal Prodi Biologi*. 6(3): 174–184
- Yuliana dkk. 2012. Hubungan Antara Kelimpahan Fitoplankton dengan Parameter Fisik-Kimiawi Perairan di Teluk Jakarta, Bogor: IPB Bogor.
- Yuliana. 2014. Keterkaitan Antara Kelimpahan Zooplankton dengan Fitoplankton dan Parameter Fisika-Kimia di Perairan Jailolo, Halmahera Barat. *Maspatri Journal*. 6 (1) : 25-31.
- Yuliana. Ahmad, F. 2017. Komposisi Jenis dan Kelimpahan Zooplankton di Perairan Teluk Buli, Halmahera Timur. *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan*. Vol.10 (2): 44-50
- Yusuf M, Handoyo G, Muslim, Yuliana SW, Setiyono H. 2012. Karakteristik Pola Arus dalam Kaitannya dengan Kondisi Kualitas Perairan dan Kelimpahan Zooplankton di Perairan Kawasan Taman Nasional Laut Karimunjawa. *Jurnal Buletin Oseanografi Marina* Vol.1(5): 63-74
- Zulfia, N., dan Aisyah. 2013. Status Trofik Perairan Rawa Pening di Tinjau dari kandungan unsur hara (NO₃ dan PO₄) Serta Klorofil a. *Bawal*. Vol.5(3)
- Zulkifli H, Setiawan D. 2011. Struktur Komunitas Makrozoobentos di Perairan Sungai Musi Kawasan Pulokerto Sebagai Instrument Biomonitoring. *Natur Indonesia*. Vol 14 (1): 95-99.