

## DAFTAR PUSTAKA

- Amelia , C. D., Hasan , Z., & Mulyani, Y. (2012). *Distribusi Spasial Komunitas Plankton Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan di Situ Bagendit Kecamatan Banyuresmi, Kabupaten Garut, Provinsi Jawa Barat*. Jurnal Perikanan dan Kelautan. 3(4): halaman 301-311.
- Anonim. (2009). *Guide to the Marine Zooplankton of South Eastern Australia*.
- Asriyana & Yuliana. (2018). *Produktivitas Perairan*. Jakarta. Alfabeta.
- Campbell, N. A. & J. B. Reece. (2008). Biologi, Edisi Kedelapan Jilid 2. Terjemahan: Damaring Tyas Wulandari. Jakarta. Erlangga.
- (2010). *Biologi*. Edisi 8 jilid 3. Terjemahan Tyas Wulandari. Jakarta: Erlangga.
- Dinas Perhubungan dan Pariwisata Jawa Barat. (2011, Agustus). *Situ Bagendit Kabupaten Garut*. Diakses dari laman web tanggal 29 April 2019 dari: <http://www.disparbud.jabarprov.go.id/wisata/destdet.php?id=36&lang=id>
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air*. Kanisus. Yogyakarta.
- Faiqoh. (2009). *Kelimpahan dan Distribusi Fitoplankton Serta Hubungannya dengan Kelimpahan dan Distribusi Zooplankton Bulan Januari-Maret 2009 di Teluk Hurun, Lampung Selatan*. Tesis Pada FPMIPA UI Jakarta.
- Hasanah, N.A. Rukminasari, N. Sitepu, G.F. (2008). *Perbandingan Kelimpahan dan Struktur Komunitas Zooplankton di Pulau Kodingareng dan Lanyukang, Kota Makassar*. Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan. 24(1): halaman 1-14.
- Hodizah Siti, (2014). *Keanekaragaman dan Kelimpahan Zooplankton di Situ Cangkuang, Kecamatan Leles, Kabupaten Garut, Jawa Barat*. Dalam Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi UNPAS Bandung : tidak dipublikasikan.
- Indriyawati, N. Abida, W. Triajie, H. (2012). *Hubungan Antara Kelimpahan Fitoplankton dengan Zooplankton di Perairan Sekitar Jembatan Surmadu Kecamatan Labang Kabupaten Bangkalan*. Jurnal Kelautan. 5(2): halaman 127-131.
- Irwan, ZDJ. (2014). *Prinsip-prinsip Ekologi: Ekosistem, Lingkungan dan Pelestariannya*. Jakarta : Bumi Aksara.

- Istadewi, Jamhari, & Kundera. (2016). *Kelimpahan Plankton di Danau Rano Kecamatan Balaesang Tanjung dan Pengembangannya Sebagai Media Pembelajaran*. Jurnal Sains dan Teknologi Tadaluko. 5 (3): halaman 75-84.
- Kadir, A.M. Damar,A. Krisanti,M. (2015). *Dinamika Spasial dan Temporal Struktur Komunitas Zooplankton di Teluk Jakarta*. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia. 20(3): halaman 247-256.
- Michael, P. (1984). *Ecological System Metode For Field and Laboratory Investigations*.New Delhi: Tata Mcgraw-Hill Publishing Company Limited.
- Muhtadi & Cordova. (2016). *Ekologi Perairan*. Ebook. Diakses dari laman web tanggal 30 april 2019 dari <https://www.researchgate.net/publication/299190202>
- Mulyadi. (2010). *Pengetahuan lingkungan hidup*.Bandung: Prisma Press.
- MZ,Novita.Octorina,P. Kustiawan,B.(2015). *Struktur Komunitas Zooplankton di Situ Galian Pasir*. Universitas Muhammadiyah Sukabumi.
- Nontji,A. (2008). *Plankton Laut*. Jakarta: LIPI Press.
- Nybakken,J.(1992).*Biologi laut, Suatu Pendekatan Ekologi*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Odum, E.P (1994). *Dasar-dasar Ekologi*. Edisi Ketiga. Terjemahan T.Samingan. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.
- Paiki,K. Kalor,D.Indrayani,E.Dimara,L.(2018). *Distribusi Kelimpahan dan Keanekaragaman Zooplankton di Perairan Pesisir Yapen Timur, Papua*.Maspari Journal. 10(2): halaman 199-206.
- Paramudhita, W. Endrawati, H. & Nuraini, R. A. (2018). *Struktur Komunitas Zooplankton di Perairan Desa Mangunharjo, Kecamatan Tugu, Semarang*. Buletin Oseonografi Marina. 7 (2): halaman 113-120.
- Purnamasari, A. (2016). *Struktur Komunitas Plankton di Perairan Mangrove Karangsong, Kabupaten Indramayu, Jawa barat*. Jurnal Biologi. 5(5): halaman 39-51
- Puspitasari, A. (2013). *Analisis Kelimpahan dan Keanekaragaman Mollusca di Padang Lamun Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Dalam Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi UNPAS Bandung : tidak dipublikasikan.
- Patmawati, R. Endrawati, H. Santoso, A. (2018). *Struktur Komunitas Zooplankton di Perairan Pulau Panjang dan Teluk Awur, Kabupaten Jepara*. Buletin Oseanografi Mariana. 7 (1): halaman 37-42.

- Rahayu, S. Setyawati, T. R. & Turnip, M. (2013). *Struktur Komunitas Zooplankton di Muara Sungai Mempawah Kabupaten Pontianak Berdasarkan Pasang Surut Air Laut*. Jurnal Protobion. 2 (2): halaman 49-55.
- Rahman, A. Pratiwi, M. Hariyadi, S. (2016). *Struktur Komunitas Fitoplankton di Danau Toba, Sumatera Utara*. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia. 21(2): halaman 120-127.
- Roziaty, E. Hayu, D. Setyowati, D. (2018). *Keragaman Plankton di Wilayah Perairan Waduk Cengklik Boyolali Jawa Tengah*. Jurnal Bioeksperimen. 4(1): halaman 69-77.
- Ruga Lisa, dkk. (2014). *Identifikasi Zooplankton di Perairan Pulau Bunaken Manado*. Jurnal MIPA. 3 (2): halaman 84-86.
- Rusyana Adun. (2013). *Zoologi Invertebrata*. Bandung. Alfabeta.
- Shutter, M & Rissik, D. (2009). *Plankton : A Guide To Their Ecology and Monitoring For Water Quality*. Collingwood VIC: CSIRO Publishing.
- Saputra, A. Lestari, E. Hadisusanto, S. (2012). *Komposisi dan Kemelimpahan Zooplankton di Laguna Glagah Kabupaten Kulon Progo Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung. Alfabeta.
- Surakusuma, W. (2017). *Sumber Belajar Penunjang PLPG 2017 Mata Pelajaran Paket Keahlian Teknik Produksi Hasil Hutan*. Diakses dari web 19 Mei 2019 dari:  
[http://sertifikasi.fkip.uns.ac.id/file\\_public/2017/MODUL%202017/Teknik%20Produksi%20Hasil%20Hutan/BAB-III-Hutan-Produksi.pdf](http://sertifikasi.fkip.uns.ac.id/file_public/2017/MODUL%202017/Teknik%20Produksi%20Hasil%20Hutan/BAB-III-Hutan-Produksi.pdf).
- Suwarno. (2009). *Paduan Pembelajaran Biologi*. Jakarta : Dapertemen Pendidikan Nasional.
- Tambaru, R. Muhiddin, H. Malida, H. (2014). *Analisis Perubahan Kepadatan Zooplankton Berdasarkan Kelimpahan Fitoplankton Pada Berbagai Waktu dan Kedalaman di Perairan Pulau Badi Kabupaten Pangkep*. Jurnal Kelautan dan Perikanan. 24(3): halaman 40-48.
- Usman, S. Kusen, D. Rimper. (2013). *Struktur Komunitas Plankton di Perairan Pulau Bangka Kabupaten Minahasa Utara*. Jurnal Pesisir dan Laut Tropis. 2(1): halaman 51-57
- Wahyudiati, D. Arthana W, I. Kartika, A. (2017). *Struktur Komunitas Zooplankton di Bendungan Telaga Tunjung, Kabupaten Tabanan Bali*. Jurnal of Marine and Aquatic Sciences. 3(1): halaman 115-122