

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): 301-311.
- Andriyansyah. (2013). *Kelimpahan dan Keanekaragaman Plankton di Perairan Wana Wisata Hutan Mangrove Tritih, Kelurahan Tritih Kulon, Kecamatan Cilacap Utara, Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah*. Skripsi FKIP UNPAS Bandung: Tidak diterbitkan.
- Anonim. (2016). *Peta Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya Jawa Barat Indonesia*. (online) Tersedia: <http://www.gosur.com/map/?gclid=CLWjtqPolssCFdYSaAodzK0HSQ&z=19&ll=-7.764801,-251.94056&t=hybrid&lang=en> (20 Maret 2016).
- Aprilianti, V. (2014). *Keanekaragaman dan Kelimpahan Plankton di Situ Canguang, Kecamatan Leles, Kabupaten Garut, Jawa Barat*. Skripsi FKIP UNPAS Bandung: Tidak diterbitkan.
- Artana, P. (2012). *Rotifera (Brachionus plicatilis) dan Peranannya dalam Dunia Perikanan*. (online) Tersedia: <http://pandartana.blogspot.co.id/2012/01/rotifera-brachionus-plicatilis-dan.html> (2 Juni 2016).
- Asriyana & Yuliana. (2012). *Produktivitas Perairan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Campbell, N. A., Reece, J. B., Urry, L. A., Cain, M. L., Wasserman, S. A., Minorsky, P. V., & Jackson, R. B. (2010). *Biologi*. Edisi 8 jilid 3. Terjemahan D. Tyas Wulandari. Jakarta: Erlangga.
- Chilmawati, D. & Suminto. (2010). Pengaruh Penggunaan Ragi Roti, Vitamin B₁₂ dan Vitamin C sebagai Bahan Pengkaya Pakan Terhadap Pertambahan Populasi *Branchionus plicatilis*. *Jurnal Saintek Perikanan*. 5(2): 47-53.
- Davis, C. C. (1955). *The Marine and Fresh-Water Plankton*. United States of America: Michigan State University Press.
- Edmondson, W. T. (1966). *Fresh-Water Biology*. United States of America: University of Washington.
- Fathurrohman, M. F. (2015). *Kelimpahan dan Keanekaragaman Zooplankton di Situ Cisanti Kecamatan Kertasari Kabupaten Bandung*. Skripsi FKIP UNPAS Bandung: Tidak diterbitkan.

- Fitriya, N. & Lukman, M. (2013). Komunitas Zooplankton di Perairan Lamalera dan Laut Sawu, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 5(1): 219-227.
- Handayani, S. & Patria, M. P. (2005). Komunitas Zooplankton di Perairan Waduk Krenceng, Cilegon, Banten. *Jurnal Makara, Sains*. 9(2): 75-80.
- Hutabarat, S. & Evans, S. M. (1985). *Kunci Indetifikasi Zooplankton*. Jakarta: UI-Press.
- Istikoyah. (2015). *Kelimpahan dan Keanekaragaman Fungi Mikroskopis pada Serasah Daun di Kawasan Hutan Cagar Alam, Kabupaten Pangandaran, Jawa Barat*. Skripsi FKIP UNPAS Bandung: Tidak diterbitkan.
- Kusmeri, L. & Rosanti, D. (2015). Struktur Komunitas Zooplankton di Danau Opi Jakabaring Palembang. *Jurnal Sainmatika*. 12(1): 8-20.
- Michael, P. (1994). *Metode Ekologi untuk Penyelidikan Ladang dan Laboratorium*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Nastiti, A. S. & Hartati, S. T. (2013). Struktur Komunitas Plankton dan Kondisi Lingkungan Perairan di Teluk Jakarta. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Perikanan dan Konservasi Sumber Daya Ikan*. 5(3): 131-150.
- Nazir, M. (1988). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nontji, A. (2008). *Plankton Laut*. Jakarta: LIPI Press.
- Novianto, A. (2011). *Struktur Komunitas Zooplankton pada Ekosistem Mangrove Desa Kedung Malang, Kecamatan Kedung, Kabupaten Jepara*. Skripsi FPIK UNDIP Semarang. (online). Tersedia: <https://strukturkomunitasplanktondotcom.wordpress.com/2012/04/24/skripsi-struktur-komunitas-zooplankton-pada-ekosistem-mangrove-desa-kedung-malang-kecamatan-kedung-kabupaten-jepara-3/> (17 Mei 2016).
- Nybakken, J. W. (1992). *Biologi Laut*. Terjemahan M. Eidman. Jakarta: Gramedia.
- Odum, E.P. (1994). *Dasar - Dasar Ekologi*. Edisi Ketiga. Terjemahan T. Samingan. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Rahayu, S., Setyawati, R. T., & Turnip, M. (2013). Struktur Komunitas Zooplankton di Muara Sungai Mempawah Kabupaten Pontianak Berdasarkan Pasang Surut Air Laut. *Jurnal Protobiont*. 2(2): 49-55.
- Randani, R. (2015). Pantai Sindangkerta. (online) Tersedia: <http://jelajahitasik.blogspot.co.id/2015/02/pantai-sindangkerta.html> (13 Februari 2016).

- Romihmotarto, K. (2009). *Biologi Laut*. Jakarta: Djambatan.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Santosa, A. T. (2015). *Analisis Vegetasi Tumbuhan Lamun di Kawasan Pantai Karapyak, Kabupaten Pangandaran, Jawa Barat*. Skripsi FKIP UNPAS Bandung: Tidak diterbitkan.
- Suthers, I. M. & Rissik, D. (2008). *Plankton*. Australia: Ligare.
- Suantika, G., Nganro, N. R., Noerdjito, D. R., & Puspitaningsih. (2007). *Biologi Kelautan*. Jakarta: Universitas Terbuka
- Surtikanti, H. K. (2009). *Biologi Lingkungan*. Bandung: Prisma Press.
- Susanti, M. (2010). *Kelimpahan dan Distribusi Plankton di Perairan Waduk Kedungombo*. Skripsi FMIPA UNNES Semarang: Tidak diterbitkan.