

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Ramli. (2012). Pembelajaran Berbasis Pemanfaatan Sumber Belajar. *Jurnal Ilmiah Didaktika.* 12(2): halaman 216-231. Tersedia: <http://www.jurnal.ar-raniry.ac.id>. (Diakses tanggal 20 April 2018).
- Abida, I. W., (2010). *Struktur Komunitas dan Kelimpahan Fitoplankton di Perairan Muara Sungai Porong Sidoarjo*. Universitas Trunojoyo. Sidoarjo
- Andrianna. (2016). *Kelimpahan dan Keanekaragaman Gastropoda di Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasundan: Tidak diterbitkan
- 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.
- Andriansyah. (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.
- 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 Jilid 3*. Edisi 8. Terjemahan D.T Wulandari. Jakarta: Erlangga
- (2014). *Biologi Jilid 3*.Edisi 8. Terjemahan D.T Wulandari. Jakarta: Erlangga.
- Cintra, A.K.A. (2013). Tipologi Mangrove dan Keterkaitannya dengan Kondisi Lingkungan di desa Karangsong Kabupaten Indramayu. Diakses dari laman web tanggal 21 April 2018 dari: <https://repository.ipb.ac.id>
- Faiqoh, E. (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. Tersedia:<http://lontar.ui.ac.id/file?file=digital/20277572-T%202029018-Kelimpahan%20dan-full%20text.pdf>. (Diakses tanggal 23 Februari 2018).
- Fariyah, Ihah. (2016). *Kelimpahan dan Keanekaragaman Habitat Kepiting Biola (Uca forcipata) di Kawasan Ekosistem Mangrove Pantai Karangsong Kabupaten Indramayu*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasundan Bandung. Tidak diterbitkan.

- Dewi, Febrianti Citra, Muzahar, & Arief Pratomo. (2015). *Struktur Komunitas Fitoplankton di Perairan Selat Bintan Pulau Pengujan Kecamatan Teluk Bintan Kabupaten Bintan*. Skripsi. Universitas Maritim Raja Ali Haji: Tanjung Pinang.
- Galinging, Maidar. (2010). *Hubungan produktivitas primer fitoplankton dengan faktor fisik kimia air di Muara sungai asaham*. Diakses dari laman web tanggal 28 Mei 2018 dari: <https://repository.usu.ac.id>
- Harmoko, Eka Lokaria, & Solinda Misra. (2017). Eksplorasi Mikroalga di Air Terjun Watervang Kota Lubuklinggau. *Jurnal Pendidikan Biologi*. 8(1): 76-82.
- Hartoko, A. (2013). *Oceanographic characters and plankton resources of Indonesia*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Henry, B. W & George, C.W. (1966). *Fresh Water Biology Second Edition*. Library of Congress Catalog Card Number 59-6781: United States of Amerika
- Ismayanti, Rahayu. (2017). Kelimpahan dan Keanekaragaman Zooplankton di Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatuah Kabupaten Tasikmalaya. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasundan: Tidak diterbitkan.
- Madinawati. (2010). Kelimpahan dan Keanekaragaman Plankton di Perairan Laguna Desa Tolongan Kecamatan Banawa Selatan. *Media Litbang Sulteng*. Vol. III No. 2: 119–123. Tersedia: <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/MLS/article/view/80> (Diakses tanggal 25 Februari 2018).
- Muharam. (2014). Penanaman Mangrove Sebagai Salah Satu Upaya Rehabilitasi Lahan dan Lingkungan di Kawasan Pesisir Pantai Utara Kabupaten Karawang. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*. 2(1): halaman 24-28. Tersedia:<https://journal.unsika.ac.id/index.php/solusi/article/view/36> (Diakses tanggal 26 April 2018).
- National Geographic Indonesia (2015). *Ekowisata Mangrove Karangsong*. Diakses dari laman web tanggal 18 April 2018 dari: <http://nationalgeographic.co.id/berita/2015/12/ekowisata-mangrove>.
- Nontji, A. (2008). *Plankton Laut*. Jakarta: LIPI Press.
- Niniek Widyorini, (2009). Pola Struktur Komunitas Fitoplankton Berdasarkan Kandungan Pigmennya di Pantai Jepara. *Jurnal Saintek Perikanan*. 4(2): halaman 69-75
- Nunik Cokrowati, Sadikin Amir, Zaenal Abidin, Bagus Dwi Hari Setyono, Ayu Adhita Damayanti. (2014). Kelimpahan dan komposisi fitoplankton di

- Perairan Teluk Kodek Pemenang Lombok Utara. *Jurnal Ilmu Perairan, pesisir, dan perikanan*. 3(1): halaman 21-26.
- Oktaviani, I. (2012). *Dinamika Komunikasi Di Perairan Hutan Mangrove Leuweng Sancang*. Skripsi FMIPA. UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Prastowo, Andi. (2018). *Sumber Belajar & Pusat Sumber Belajar*. Depok: Prenadamedia Group.
- Rangkuti, A.M., Cordova, M.R., Rahmawati, A., Yulma., Adimu, H.E. (2017). *Ekosistem Pesisir & Laut Indonesia*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Riberu, Paskalis. Pembelajaran Ekologi. *Jurnal Pendidikan Penabur*. 1(1): halaman 6-148. Tersedia [Online]: <https://jurnal.ipb.ac.id>. (Diakses tanggal 27 Mei 2018)
- Roziaty, Efri, dkk. (2017). *Biologi Lingkungan*. Surakarta: Muhamadiyah University Press.
- Sitepu, B.P. (2014). *Pengembangan Sumber Belajar*. Jakarta: Rajawali pers
- Siregar, Elida., dkk. (2016) Diversity and Abundance of Insect Pollinators in Different Agricultural Lands in Jambi, Sumatera. *Hayati Journal of Biosciences*. 23(1): halaman 13-17.
- Susanti, M. (2010). *Kelimpahan dan Distribusi Plankton di Perairan Waduk Kedungombo*. Skripsi FMIPA UNNES Semarang: Tidak diterbitkan
- Talib, M.F. (2008). *Struktur dan Pola Zonasi (Sebaran) Mangrove Serta Makrozoobenthos yang Berkoeksistensi, di Desa Tanah Merah dan Oebelo Kecil Kabupaten Kupang*. Skripsi pada FPIK IPB Bogor. (online) Tersedia:http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/5286/C08mft_abstract.ps?sequence=5 (Diakses tanggal 21 April 2018)
- Wibowo, Guntur Janwidi. (2016). *Struktur Komunitas Biota Hewan di Padang Lamun Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasundan: Tidak diterbitkan.
- Widyarini, Happy., Pratiwi, N., & Sulistiono. (2017). Struktur Komunitas zooplankton di Muara Sungai Majakerta dan Perairan sekitarnya, Kabupaten Indramayu, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 9(1):halaman 91-103. Tersedia: <http://mail.student.ipb.ac.id/index.php/jurnalikt/article/view/17919> (Diakses tanggal 26 April 2018)
- Yulianti, S. (2017). *Keanekaragaman dan Kelimpahan Coleoptera di Pantai Sindakerta Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan: Tidak diterbitkan.