

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M., Ibrahim, R., Sukmadinata, N.S., Sudjana, D., & Rasjidin, W. (2009). *Ilmu dan aplikasi pendidikan*. Bandung: Imperial Bhakti Utama.
- Allo, Obed Agtaputra Taruk. (2010). *Klasifikasi Habitat Dasar Prairan dengan Menggunakan Instrumen Hidroakustik Simrad EY 60 di Perairan Sumur, Pandeglang-Banten*. Tersedia [Online] : <http://repository.ipb.ac.id>. (Diakses tanggal 12 April 2018).
- Anonim. (2014). *Phylum: Annelida*. Diakses dari laman web tanggal 12 Juli 2018 dari : www.studyblue.com/notes/note/n/phylum-annelida/deck/14036953.
- Burhani, Sismi Harti. (2017). *Kemampuan Komunikasi dan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Sistem Pernapasan Menggunakan Fasilitas Mobile-Learning*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Departemen Pendidikan Biologi Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- Campbell, N.A., & Reece, J.B. (2008). *Biologi Edisi 8*. Jakarta: Erlangga.
- Campbell, N.A., & Reece, J.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.
- Cartono & Nahdiah, Ratu. (2008). *Ekologi Tumbuhan*. Bandung: Prisma Pers.
- 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>.
- 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.
- Irnawati. (2016). *Kelimpahan dan Keanekaragaman Gastropoda di Kawasan Hutan Mangrove di Pantai Karangsong Kabupaten Indramayu*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasundan: Tidak diterbitkan.
- Kariada, Nana & Irsadi, Andin. (2014). Peranan Mangrove Sebagai Biofilter Pencemaran Air Wilayah Tambak Bandeng Tapak, Semarang. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*. 21(2): halaman 188-194.

- Lubis, Melinda Sari., Basyuni, Mohammad., & Suryanti, Ani. (2013). Keanekaragaman dan Kelimpahan Makrozoobenthos di Sungai Naborsahan Kabupaten Toba Samosir Utara. *Jurnal Aquacoastmarine*. 1(1): halaman 1-7. Tersedia [Online]: <https://jurnal.usu.ac.id>. (Diakses tanggal 28 Mei 2018).
- Marpaung, Anggi Azmita Fiqriyah. (2013). *Keanekaragaman Makrozoobenthos di Ekosistem Mangrove Silvovishery dan Mangrove Alami Kawasan Ekowisata Pantai Boe Kecamatan Galesong Kabupaten Takalar*. Tersedia [Online]: <http://repository.unhas.ac.id>. (Diakses tanggal 12 April 2018).
- National Geographic Indonesia. (2015). *Ekowisata Mangrove Karangsong*. Diakses dari laman web tanggal 21 April 2018 dari: <http://nationalgeographic.co.id/berita/2015/12/ekowisata-mangrove-karangsong>.
- Pratiwi, Rianata & Rahmat. (2015). Sebaran Kepiting Mangrove (Crustacea: Decapoda) yang Terdaftar di Koleksi Rujukan Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI 1960-1970. *Jurnal Ilmu-ilmu Hayati*. 14(2): halaman 195-202. Tersedia [Online]: <http://e-journal.biologi.lipi.go.id>.
- Puspitasari, Annisyah. (2017). *Analisis Kelimpahan dan Keanekaragaman Mollusca di Padang Lamun Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi. Tidak diterbitkan.
- Putro, S.P. (2014). *Metode Sampling Penelitian Makrobenthos dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rangkuti, A.M., Cordova, M.R., Rahmawati, A., Yulma., & Adimu, H.E. (2017). *Ekosistem Pesisir dan Laut Indonesia*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Riberu, Paskalis. (2002). Pembelajaran Ekologi. *Jurnal Pendidikan Penabur*. 1(1): halaman 6-148. Tersedia [Online]: <https://jurnal.ipb.ac.id>. (Diakses tanggal 27 Mei 2018).
- Rizal, Ayip Choerul., Ihsan, Yudi Nurul., Afrianto, Eddy., & Yuliadi, Lintang P.S. (2017). Pendekatan Status Nutrien Pada Sedimen Untuk Mengukur Struktur Komunitas Makrozoobenthos di Wilayah Muara Sungai dan Pesisir Pantai Rancabuaya, Kabupaten Garut. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 8(2): halaman 7-16.
- Rochmana, Alik Ul. (2015). *Keanekaragaman Makrozoobenthos Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan di Sungai Kaliputih Kabupaten Jember dan Pemanfaatannya sebagai buku Nonteks*. Tersedia [Online]: <http://repository.unej.ac.id>. (Diakses tanggal 12 April 2018).
- Sahab, Rizkiyah Maulani. (2016). *Struktur Makrozoobenthos di Pantai Sindangkerta, Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi. Tidak diterbitkan.

- Septiyadi, Aji. (2011). *Pengaruh Material Lamun Buatan Terhadap Keanekaragaman dan Kelimpahan Crustacea di Perairan Pulau Pari, Kepulauan Seribu*. Tersedia [Online]: <http://repository.uinjkt.ac.id> (Diakses tanggal 01 Mei 2018).
- Sijaya, M.T.D.G. (2016). Penilaian Produktivitas Perairan Dengan Menggunakan Makrozoobentos Sebagai Indikator di Perairan kabupaten Mamuju. Tersedia [Online]: <http://repository.unhas.ac.id> (Diakses tanggal 12 April 2018).
- Sitepu, B.P. (2014). *Pengembangan Sumber Belajar*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sulistiyanto, Yuniar Andri., Endrawati, Hadi., & Zainuri, Muhammad. (2012). Struktur Komunitas Makrozoobentos di perairan Morosari, Kecamatan Sayung, Kabupaten Demak. *Journal of Marine Research*. 1(2): halaman 235-242. Tersedia [Online]: <http://ejournal-S1.Undip.ac.id>. (Diakses tanggal 12 April 2018).
- Toharudin, Uus & Hizqiyah, I.Y.N. (2009). *Zoologi Invertebrata*. Bandung: Universitas Pasundan.
- Ulfah, Yulia., Widianingsih., & Zainuri, Muhammad. (2012). Struktur Komunitas Makrozoobentos di Perairan Wilayah Morosari Desa Bedono Kecamatan Sayung Demak. *Journal of Marine Research*. 1(2): halaman 188-196. Tersedia [Online]: <https://ejournal3.undip.ac.id>. (Diakses tanggal 12 April 2018).
- Utomo, Suyud Warno., Sutriyono., & Rizal, Reda. (2014). *Pengertian, Ruang Lingkup Ekologi dan Ekosistem*. Tersedia [Online] : <http://repositiry.ut.ac.id> (Diakses tanggal 27 Mei 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.
- Wildan. (2014). *Kelimpahan Makrozoobentos sebagai Bioindikator Cemaran Organik di Sungai Cibala, Sukanagara, Cianjur*. Tersedia [Online]: <http://repository.ipb.ac.id>. (Diakses tanggal 12 April 2018).
- Yulianty, Sindanita. (2017). *Keanekaragaman dan Kelimpahan Coleoptera di Pantai Sindangkerta Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasundan: Tidak diterbitkan.