

DAFTAR RUJUKAN

- Al-Qur'an, Surah An-Nuur (24) : ayat 45.
- Aziz, Azman. *Pengaruh Tekanan Panas Terhadap Fauna Echinodermata*. Jurnal Balai Penelitian dan Pengembangan Biologi Laut, Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseonologi, Volume XIII, Nomor 3, 1998.
- A.Jeffry McNeely, dkk. 1990. *Conserving The World's Biological Diversity*. Gland. Switzerland: IUCN, WRI, CI, WWF-US & The World Bank.
- Budiarto, Winda dan Anak Agung Oka. *Pengembangan Buku petunjuk praktikum Biologi Berbasis Pendekatan Ilmiah (Scientific Approach) Untuk Siswa SMA Kelas XI Semester Genap Tahun Pelajaran 2013/2014*. Jurnal Pendidikan Biologi, Vol. 5, No. 2, 2014.
- Dikmenjur. 2004. *Kerangka Penulisan penuntun praktikum*. Jakarta: Dikmenjur, Depdiknas.
- E. Remy, P Mangindaan, dkk. *Aktivitas Hemolitik Teripang Dari Pantai Malayang, Sulawesi Utara Pada Beberapa Suhu dan PH*. Jurnal Ilmiah Sains Vol 13 No 1, 2013.
- Hamid, Hamdani 2013. *Pengembangan System Pendidikan Di Indonesia*. Bandung: Pustaka Setia.
- Jasin, Maskoeri. 1984 *Sistematika Hewan*. Surabaya: Sinar Wijaya.
- Kastawi, Yusuf. 2005. *Zoologi Avertebrata*. Malang: Perpustakaan Universitas Negeri Malang.
- L. Erni Hutahuruk. 2009. *Studi Keanekaragaman Echinodermata di Kawasan Perairan Pulau Rubiah Nagroe Aceh Darussalam*. Medan: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Mac, Kathy Kinnon. 1992. *Nature's Treasurehouse- The Wildlife of Indonesia*. Jakarta: PT Grammedia Pustaka Utama.
- Mulyawan, Rezki Nor. 2015. *Panduan Pembuatan Modul Praktikum*. Banjarbaru: Buku Elektronik.
- Munir, Muhammad, dkk. *Pengembangan petunjuk praktikum MATLAB dan uji efektivitasnya pada mahasiswa semester IV jurusan Pendidikan Matematika IAIN Mataram*, Jurnal Al-Muta'aliyah STAI Kamal NW Kembang Kerang Volume 1 No 3, 2018.

- M. Supriharyono S. 2002. *Pengelolaan Ekosistem Terumbu Karang*. Jakarta: Djambata.
- Novianti, Melina, dkk. *Keanekaragaman Jenis Echinodermata Pada Berbagai Macam Substrat Pasir, Lamun Dan Karang Di Perairan Pantai Sindangkertacipatujah Tasikmalaya*. Jurnal Pendidikan Biologi, FKIP Unigal, Volume 4, Nomer 1, 2016.
- Puspitasari, Tiara Ariyanto. 2016. *Keanekaragaman Dan Kelimpahan Echinodermata Di Pulau Barrang Lompo Kecamatan Ujung Tanah Kota Makassar*. Makasar: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Roid, Nur Naafiatul Azizah. 2019. *Studi Keanekaragaman Echinodermata di Pantai Pangi sebagai Media Pembelajaran Zoologi*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Rumahlatu, Dominggus. *Hubungan Faktor Fisik-Kimia Lingkungan Dengan Keanekaragaman Echinodermata Pada Daerah Pasang Surut Pantai Kairatu*. Jurnal MIPA Tahun 37, Nomor 1, 2008.
- Sari, Martala. *Identifikasi Serangga Dekomposer Di Permukaan Tanah Hutan Tropis Dataran Rendah. Studi Kasus Di Arboretum Dan Komplek Kampus Unilak Dengan Luas 9,2 Ha*”, Bio Lectura Volume 02, Nomor 01, 2014.
- Tegeh, Made, dkk. 2015. *Pengembangan Buku Ajar Model Penelitian Pengembangan Dengan Model Addie, Seminar Nasional Riset Inovatif Iv*.
- V. Hendrik A., dkk. *Analisis Struktur Komunitas Makroalga Ekonomis Penting di Perairan Intertidal Manokwari, Papua Barat*. Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan Vol. 8, No. 1, 2017.
- Widodo. 2008. *Panduan Menyusun Penuntun Praktikum*. Jakarta: EMK.
- Yundha, Melvina C. S, dkk. *Keanekaragaman Echinodermata dan Kondisi Lingkungan Perairan Dangkal Pulau Pandang Kabupaten Batu Bara Provinsi Sumatera Utara*. Jurnal Ilmiah dan Perikanan Unsyiah Vol 2, Nomor 1:97-103, 2017.
- Yusron, Eddy. *Keanekaragaman Jenis Echinodermata Di Perairan Likupang, Minahasa Utara, Sulawesi Utara*, Ilmu Kelautan, Vol 15 (2), 2010.