

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, N. (2020). *Studi Keanekaragaman dan Pola Persebaran makroalga di Perairan Pasang Surut Pantai Sancang Sebagai Sumber Belajar Biologi*. (Skripsi) Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Siliwangi. Tasikmalaya
- Alamsyah, R. (2020). Biogeografi Terumbu Karang Indonesia. *Jurnal Agrominansia*. 5(1). Hal:37-43
- Andrini, L.R. (2014). *Identifikasi Insekta di Taman Hutan Raya R. Soerjo Sebagai Sumber Belajar Biologi dalam Bentuk Buku Saku*. (Skripsi) Fakultas
- Daly, M. L. M. P.R.E.D. (2016). Anthopleura and the Phylogeny of Actinioidea (Cnidaria: Anthozoa: Actiniaria): *Org Divers Evol*. 29 November 2016. DOI 10.1007/s13127-017-0326-6
- Daly, M. Megan & John C. Ljubenkov (2008). Edwardsiid Sea Anemones of California (Cnidaria: Actiniaria: Edwardsiidae), With Descriptions of Eight New Species: 1 Sept. 2008. *Doi Zootaxa 1860*: 1–27
- Edrus, I.N., et al. (2010) *Kondisi Kesehatan Terumbu Karang Teluk Saleh, Sumbawa : Tinjauan Aspek Substrat Dasar Terumbu dan Keanekaragaman Ikan Karang*.
- Haris, A. (2019). *Karang Lunak: Anthozoa: Octocorallia*. Yogyakarta: DEEPUBLISH.
- Hendrawan, R. *Et al.* (2019). Karakteristik habitat lutung (*Trachypithecus auratus* É. Geoffroy, 1812) pada vegetasi hutan dataran rendah Blok Ciplawah, Cagar Alam Leuweung Sancang, Kabupaten Garut, Jawa Barat. *PROS SEM NAS MASYBIODIV INDON* . 5(2). Hal: 399-405
- Irawan, H dan Yandri, F. 2015. Studi Biologi dan Ekologi Hewan Filum Crustacea di Zona Litoral Pesisir Timur Pulau Bintan. *Dinamika Maritim* Vol 5.No 2. Hal 37-48.
- Irawan, H. 2013. Biologi Anemon di Perairan Litoral Daerah Batu Hitam Ranai Kabupaten Natuna. *Dinamika Maritim* 3.(1). Hal: 1-10.
- Irawan, S. (2017). Kompetisi Pertumbuhan Mikroalga pada Mikroatol Karang Porites di Pantai Kondang Merak Kabupaten Malang. (Skripsi) Program Studi Ilmu Kelautan Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan dan Kelautan Universitas Brawijaya, Malang.
- Irawati, D. Dwi Arini (2013). Potensi Terumbu Karang Indonesia “ Tantangan dan Upaya Konservasinya”. *INFO BPK* 3(2). Hal: 147-173

- Johan, O. (2003). Metode Survey Terumbu Karang Indonesia. Training Course yang diselenggarakan oleh PSK-UI dan Yayasan TERANGI, dan didukung oleh IOIIndonesia.
- Kamal, S.*et al.* (2015). Keanekaragaman karang di Zona Litoral Perairan Iboh Kecamatan Sukakarya Kota Sabang. Dalam *Jurnal Biotik* [Online], 3 Hal: 45-56. Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah, Malang
- Komalasari,K. (2017). *Pembelajaran Kontekstual: Konsep dan Aplikasi*. Bandung: PT Reflika Aditama
- Kordi K, M.G. (2018). *Mengenal dan Mengelola terumbu Karang*. Jakarta: Indeks
- Kurnia, D.S. (2014). Subkelas Hexacorallia. (Makalah) Jurusan Ilmu Kelautan Fakultas Kelautan dan Perikanan Universitas Makasar, Makasar.
- Latuconsina, H. (2016). *Ekologi Perairan Tropis*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Luthfi, O.M. (2018). *Terumbu Karang di Cagar Alam Pulau Sempu: Biologi, Ekologi dan Konservasi*. Malang: UB Press
- Miller, S.A. dan John P. Harley. (2016). *Zoology*. Kentucky University.—Tenth edition.
- Nuha, I.W. (2017). *Pengembangan Buku Suplemen Biologi Berbasis Kearifan Lokal Kabupaten Pati sebagai Penunjang Materi Keanekaragaman Hayati Kelas X SMA/MA*. (Skripsi). Fakultas SAINS dan Teknologi Universitas Islam Negeri Walisngi Semarang. Semarang
- Nybakken, J.W. (1992). *Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Ompi, B. *Et al.* (2019). Kondisi Terumbu Karang Pulau Hogow dan Dakokayu Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Ilmiah Platax* 7(1) Hal: 186-192
- Putri, S.A. (2014) Ekologi Cnidaria. (Makalah) Pascasarjana Universitas Negeri Padang
- Rahmadina, (2019). *Taksonomi Invertebtara*. Medan
- Rangkuti, A.M. (2017). *Ekosistem Pesisir & Laut*. Jakarta: Bumi Aksara
- Santoso, Arif Dwi & Kardono (2008). Teknologi Konservasi dan Rehabilitasi Terumbu Karang. *Jurnal ilmiah* 9 (3) Hal 221-226
- Sugiyono, (2017). *Metode Penelitian: Kualitatif, Kuantitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta

- Supriyono, D. (2019). *Terumbu Karang*. Semarang: ALPRIN Tami, C.S. (2006). *Distribusi dan Kepadatan Populasi Kelas Anthozoa Phylum Coelenterata di Pantai Pasir Putih Situbondo*. (Skripsi) Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember, Jember.
- Utama, E.C (2007). Ekosistem Terumbu Karang. Pascasarjana Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Makalah Universitas Indonesia Depok.
- Waluyo, K dan Irianto, K. (2018). *Memahami Sains Zoologi*. Bandung: Sarana Ilmu Pustaka
- Yap, Nicholas Wei Liang. R. C. K. D. (2019). Sea anemones (Cnidaria, Actiniaria) of Singapore: redescription and taxonomy of *Phymanthus pinnulatus* Martens in Klunzinger, 1877. : *ZooKeys* 840: 1–20. Doi: 10.3897/zookeys.840.31390.
- Yuliana, A. (2015). *Produktivitas Perairan*. Jakarta: Bumi Aksara