

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2016). *Pantai Sindangkerta*. (Online). Tersedia: <https://www.google.co.id/maps/place/Pantai+Sindangkerta> (Google Earth).
- Campbell, Neil A., and Jane B. Reece. (2010). *Biology, Edisi ke- 8 jilid ke-3. Ahli Bahasa Tyas Wulandari*. Jakarta: Erlangga.
- Lase, Monaria. (2014). *Keanekaragaman Makroalga Di Sekitar Pantai Desa Fodo Kota Gunungsitoli*. Departemen Biologi FMIPA USU.
- Litaay, Christina. (2014). *Sebaran dan Keragaman Komunitas Makro Algae di Perairan Teluk Ambon*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis, Vol. 6, No.1.
- Mariningsih, Pipit., dkk. (2013). *Inventarisasi dan Identifikasi makroalga di Perairan Pulau Untung Jawa*. Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung.
- Mauset, James D. (1998). *Botany: An Introduction to Plant Biology, 2/e, Multimedia Enhanced Edition*. UK: Jones and Bartlett Publishers.
- Michael. (1984). *Metode ekologi: untuk Penyelidikan Ladang dan Laboratorium*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Mulyadin. (2014). *Pengembangan Atraksi Wisata Pantai Cipatujah Sebagai Kawasan Wisata Bahari di Kabupaten Tasikmalaya*. Repositori Universitas Pendidikan Indonesia.
- Nurkiama, L., dkk. (2015). *Keanekaragaman dan Pola Sebaran Makroalga di Perairan Laut Pulau Pucung Desa Malang Rapat Kabupaten Bintan*. Jurusan Ilmu Kelautan, FIKP UMRAH (E-Jurnal).
- Nyabakken, James W. (1992). *Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis, Penerjemah H. Muhammad Eidman et al*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Odum, E.P. (1993). *Dasar-Dasar Ekologi*. Edisi Ketiga Penerjemah Ir. Tjahjono Samingan, MSc. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Palallo, Alfian. (2013). *Distribusi Makroalga Pada Ekosistem Lamun dan Terumbu Karang di Pulau Bone Batang, Kec. Ujung Tanah, Kelurahan Barrang Lompo, Makassar*. Makassar: Progam Studi Ilmu Kelautan, Jurusan Ilmu Kelautan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hassanudin. (E-Jurnal).

- Papalia, Saleh., Hairtati, A. (2013). *Produktivitas Biomassa Makroalga di Perairan Pulau Amabalu, Kabupaten Buru Selatan*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis. 5 (2) : 465-477.
- Pelczar Jr, Michael J. (2013). *Dasar-Dasar Mikrobiologi 1 (Terjemahan oleh Ratna Siri Hadioetomo, dkk)* . Jakarta: UI-Press.
- Priadi, Arif. (2009). *Biologi SMA Kelas X*. Jakarta: Yudhistira.
- Romimohtarto, Kasijan., Sri J. (2009). *Biologi Laut*. Jakarta: Djambatan.
- Setyawan, I.B., dkk. (2014). *Identifikasi Keanekaragaman dan Pola Penyebaran Makroalga di Daerah Pasang Surut Pantai Pidakan Kabupaten Pacitan sebagai Sumber Belajar Biologi*. Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia Volume 1 Nomor 1. Program Studi Pendidikan Biologi, FKIP, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Setyobudiandi. (2009). *Rumput Laut Indonesia Jenis dan Upaya Pemanfaatan*. Unhalu Press. (E-Jurnal).
- Sinyo, Yumima., Somadayo N. (2013). *Studi Keanekaragaman Jenis Makroalga di Perairan Pantai Pulau Dofamuel Sidangoli Kecamatan Jailolo Selatan Kabupaten Halmahera Barat*. Jurnal Bioedukasi Volume 1 Nomor 2, Maret 2013. Program Studi Pendidikan Biologi, FKIP, Unkhair Ternate.
- Suantika, Gede., dkk. (2007). *Biologi Kelautan*. Jakarta: Universitas terbuka.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Trianti, Yunik. (2013). *Pengaruh Strategi Bauran Pemasaran Terhadap Volume Penjualan dan Profitabilitas*. Repository Universitas Pendidikan Indonesia.
- Trono Jr, G.C., Reine, W.F. (2002). *Plant Resources of South-East Asia*. Bogor: Prosea Foundation.
- Zainuddin. (2011). *Studi Keanekaragaman Makroalga di Pantai Jumiang Kabupaten Pamekasan*. Malang: Jurusan Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim. (E-Jurnal).