

DAFTAR RUJUKAN

- Achmadi, Rifan & Apri Arisandi. 2021. *Perbedaan Distribusi Alga Coklat (Sargassum sp.) di Perairan Pantai Srau dan Pidakan Kabupaten Pacitan, Jurnal Trunojoyo*” Vol 2, No 3.
- Ahsana, Diena. 2011. Keanekaragaman Varietas dan Hubungan Kekerbatan Pada Tanaman Jati (*Tectona grandis Linn.*) Melalui Pendekatan Morfologi Di Kebun Bibit Permanen Kecamatan Kedungpring Lamongan. Surabaya: t.p.
- Ajeng Erma. *Makroalga dan Mikroalga* dalam www.web.unair.ac.id diakses 12 juli 2021
- Arsanti, Meilan. *Pengembangan Bahan Ajar Mata Kuliah Penulisan Kreatif Bermuatan Nilai-Nilai Pendidikan Karakter Religius Bagi Mahasiswa Prodi PBSI, FKIP, UNISULA*, Jurnal Kredo, Vol 1, No 2.
- Aslan, L.M. 1998. *Budidaya Rumput Laut*. Jakarta: Kansius.
- Atmadja, W. S. and W. F. Prud'homme van reine. 2014. *Checklist of the Seaweed Species Biodiversity of Indonesia with Distribution and Classification: Green Algae (Chlorophyta) and Brown Algae (Phaeophyceae, Ochrophyta)*. Jakarta: Natural Biodiversity Center and Indonesian Institute of Sciences (LIPI).
- Awaludin, Khaerul. 2013. *Pengaruh Derajat Keasaman Air Laut yang Berbeda Terhadap Konsentrasi Kalsium dan Laju Pertumbuhan Halimeda sp.*, (Makassar: Skripsi Tidak Diterbitkan).
- Budiman dan Indroyono Susilo. 2002. *Iptek Untuk Laut Indonesia*. (Jakarta: Lembaga Informasi dan Studi Pembangunan Indonesia).
- Clinton J. Dawes. 1981. *Marine Botany Second Edition*. (Florida: University of South Florida).
- Devan, dkk. 2013. *Tingkat Keragaman dan Densitas Homoptera Di Kebun Blawan (PTPN XII) Bondowoso Serta Pemanfaatannya Dalam Penyusunan Buku Panduan Lapang Homoptera*, Vol 2, No 4.
- Dawes, C.J. 1981. *Marine Botany*. New Zealand: A Wiley Interscience Publication.
- Dewi, E.N. 2018. *Ulva Lactuca*. Semarang: t.p.
- Febrianto, Firman Adhi. “*Macam-Macam Katalog*” dalam liliesre.wordpress.com diakses 19 juli 2021

- Fitria, Linda. dkk. 2019. “*Struktur Komunitas dan Presentase Luas Penutupan Makroalga di Perairan Teluk Kabupaten Aceh Selatan, Jurnal La’ot Ilmu Kelautan*” Vol 2, No 2.
- Fitriani, Nulfa. 2020. *Pengembangan Katalog Keanekaragaman Gastropoda di Pantai Pasir Putih Trenggalek sebagai Sumber Belajar Biologi*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- G. Hui, dkk. “*Effect of Temperature, Irradiance on the Growth of the Green Algae Caulerpa lentillifera (Bryopsidophyceae, Chlorophyta), Chinese Journal of Applied Phycology*” DOI 10.1007/s10811-014-0358-7.
- Handayani, Sri. 2018. *Pengembangan Media Visual Berbasis Katalog Pada Mata Pelajaran Fiqh Kelas VI MI Darul Ma’arif Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan*. (Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung. Skripsi Tidak Diterbitkan).
- Hutagalung, H.P. 1988. *Pengaruh Suhu Terhadap Kehidupan Organisme Laut*. Pewart Oseana. (Jakarta: LON-LIPI).
- Ibrahim, Muhammad Malik. 2020. *Pengembangan Buku Petunjuk Praktikum Identifikasi Makroalga di Kawasan Pantai Lumbung Pucanglaban Tulungagung*, (Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan).
- Karlina, Lina, dkk., 2020. *Pengembangan Buku Ajar Berbasis Katalog Materi Plantae, Jurnal Al-Ahya*. Vol 2, No 3.
- Khasanah, Noer. et. all., *Rumput Laut Indonesia: Keanekaragaman Rumput Laut di Gunung Kidul Yogyakarta*. (Yogyakarta : UGM Press).
- Lalaukan. Morfologi Rumput Laut dalam <https://dusco.co.id/morfologi-rumput-laut-lalaukan/> diakses pada 09 November 2021
- Luning. 1990. *Seaweeds: Their Environment, Biogeography and Ecophysiology*, (New York: A. WileyInterscience Publication).
- Ma’ruf kasim. 2016. *Kajian Biologi, Ekologi, Pemanfaatan, dan Budidaya Makroalga*. (Jakarta : Penebar Swadaya).
- Meriam, W.P.M, Rene C.K, Lawrence J.L.L. 2016. “*Inventarisasi Makroalga di Perairan Pesisir Pulau Mantehage Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara, Jurnal Ilmiah Platax*” Vol 4, No 2.
- Mornaten, B. 2019. “*Studi Kerapatan dan Keragaman Jenis Makro Algae Pada Perairan Desa Jikumerasa Kab Buru, Science Map Jurnal*” Vol 1, No 2.
- Mulyaningsih, Endang. 2012. *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*, (Bandung: Alfabeta).

- Nurudin, Febrian Achmad. Dkk. 2013. *Keanekaragaman Jenis Ikan Di Sungai Sekonyer Taman Nasional Tanjung Puting Kalimantan Tengah*, (Semarang: Unnes Journal Of Life Science)
- Nybakken, J.W. 1988. *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis*, terj. M. Ediman, dkk., (Jakarta: PT Gramedia).
- Oryza, Diandra, Susriyati Mahanal, Murni Sapta Sari. 2017. “*Identifikasi Rhodophyta sebagai Bahan Ajar di Perguruan Tinggi*, Jurnal Pendidikan” Jilid 2, No 3.
- Panji. *Jenis-Jenis Ekosistem* dalam edubio.info diakses 09 November 2021
- Papalia, Saleh dan Hairati Arfah. 2013. “*Produktivitas Biomassa Makroalga di Perairan Pulau Ambalau, Kabupaten Buru Selatan*, Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis” Vol 5, No 2.
- Perwita, Fitri. 2015. *Pengembangan Katalog Tumbuhan sebagai Media Pembelajaran Biologi Pada Materi Plantae di SMAN 7 Semarang*, (Semarang: Skripsi Tidak Diterbitkan)
- Piliang, Misdar. 2013. *Sistem Temu Kembali Informasi dengan Mendayagunakan Media Katalog Perpustakaan*. Jurnal Iqra. Vol 07, No 02.
- Project Oseanografi. Kelp Forest dalam <https://www.marine.usf.edu> diakses pada 09 November 2021
- P.N., Maulidya Devi. 2018. *Pengembangan Media Katalog Bahan Utama Untuk Mata Pelajaran Tekstil di SMK Pringkuwu Pacitan*. Yogyakarta: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Purhantara, Wahyu. 2010. *Metode Penelitian Kualitatif Untuk Bisnis*, (Yogyakarta: Graha Ilmu).
- Rahayu, Sri. “*Katalogisasi Dokumen*” dalam <http://srira.staff.ipb.ac.id/>, diakses 19 juli 2021.
- Raihansyah, Teuku. dkk. 2016. “*Studi Perubahan Garis Pantai Di Wilayah Pesisir Perairan Ujung Blang Kecamatan Banda Sakti Lhokseumawe*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah” Vol 1, No 1.
- Rasyid, Abdullah. 2004. *Berbagai Manfaat Algae*. Jakarta: LIPI.
- Rukminasari, Nita. dkk. 2014. “*Pengaruh Derajat Keasaman (pH) Air Laut Terhadap Konsentrasi Kalsium dan Laju Pertumbuhan Halimeda sp.*, Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan” Vol 24, No 1.
- Sadjati, Ida Malati. 2012. *Modul Hakikat Bahan Ajar*. Jakarta: t.p.

- Sa'idah, Laili Nur. 2020. *Pengembangan Buku Petunjuk Praktikum Berbasis Keanekaragaman Makroalga di Pantai Pacar Kabupaten Tulungagung*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Santosa, Yanto, dkk., 2008. “*Studi Keanekaragaman Mamalia Pada Beberapa Tipe Habitat Di Stasiun Penelitian Pondok Ambung Taman Nasional Tanjung Puting Kalimantan Tengah*, Jurnal Media Konservasi” Vol 13, No. 3.
- Satyam K, Thiruchitrabalam G. 2018. *Habitat Ecology and Diversity of Rocky Shore Fauna. Dalam: Sivaperuman C, Singh AK, Velmurugan A, Jaisankar I, editor. Biodiversity and Climate Change Adaptation in Tropical Islands*. (Cambridge : Academic Press).
- Setyawan, Ilham Budi, dkk. 2014. “*Identifikasi Keanekaragaman dan Pola Penyebaran Makroalga di Daerah Pasang Surut Pantai Pidikan Kabupaten Pacitan Sebagai Sumber Belajar Biologi*, Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia”. Vol 1, No 1.
- Silsia, D.W., dkk. 2020. “*Kekayaan dan Potensi Senyawa Bioaktif Makroalga Di Pesisir Atep Oki Kab Minahasa*, Jurnal Pesisir dan Laut Tropis” Vol.8, No.3.
- Sitohang, Risma. 2014. “*Bahan Ajar Dalam Pembelajaran IPS di SD*. Jurnal Kewarganegaraan” Vol 23, No 2.
- Srimariana, Endang Sunarwati, et. all. 2020. “*Keanekaragaman dan Potensi Pemanfaatan Makroalga di Pesisir Pulau Tunda*. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia” Vol 25, No 1.
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, (Bandung: Alfabeta).
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, (Bandung: Alfabeta).
- Sulkifli, dkk. 2019. “*Pemanfaatan Internet sebagai Media Pembelajaran Tambahan Siswa SMA Yaspib Bontolempangan*, Jurnal Pendidikan Sosiologi” Vol VII No 2.
- Sundari, Eka Yuni, dkk., 2017. *Inventarisasi Keanekaragaman Makroalga di Pantai Tanjung Setia Krui sebagai Sumber Belajar Biologi, Prosiding Seminar Nasional Indonesia*.
- Sutoyo. 2010. “*Keanekaragaman Hayati Indonesia*, Jurnal Buana Sains” Vol 10, No 2.
- Swantara, I.M.D. 2015. “*Sterol Ganggang Laut. Diktat Kuliah*” Denpasar: t.p.

- Sze, Philip. 1986. *Algae Second edition*. Dubuque, Melbourne, Australia, Oxford, England: Wm.c.Brown Publishers.
- Tampubolon, Agrialin. et. all. 2013. “*Biodiversitas Alga Makro Di Lagun Pulau Pasige Kecamatan Tagulandang Kabupaten Sitaro*, Jurnal Pesisir dan Laut Tropis” Vol 2, No 1.
- Tjitrosoetomo. 1998. *Botani Umum*, (Yogyakarta: UGM Press)
- Triyono, Kharis. 2013. “*Keanekaragaman Hayati Dalam Menunjang Ketahanan Pangan*, Jurnal Inovasi Pertanian” Vol 11, No 1.
- V.A, Hendrik. dkk. 2017. “*Analisis Struktur Komunitas Makroalga Ekonomis Penting di Perairan Intertidal Coastal Area in Manokwari Papua Barat*, Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan” Vol 8, No 1.
- Watung, P.M.M, dkk. 2016. “*Inventarisasi Makroalga di Perairan Pesisir Pulau Mantehage Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara*, Jurnal Ilmiah Platax” Vol 4, No 2.
- Widalesmana, Merlyn, dkk., “*Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Katalog Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Ekonomi di SMAN 5 Surakarta*” dalam media.neliti.com, diakses pada 19 juli 2021.
- Winda Budiarto 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.
- W. Merlyn., dkk. 2015. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Katalog Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Ekonomi Di SMA NEGERI 5 Surakarta*. (Surakarta : Skripsi Tidak Diterbitkan).
- Y.S. Sundari, et. all. 2017. *Inventarisasi Keanekaragaman Makroalga di Pantai Tanjung Setia Krui Sebagai Sumber Belajar Biologi*. Seminar Nasional Pendidikan.
- Yudasmara, Gede Ari. 2014. “*Budidaya Anggur Laut (Caulerpa racemosa) Melalui Media Tanam Rigid Quadrant Nets Berbahan Bambu*, Jurnal Sains dan Teknologi” Vol 3, No 2.