

DAFTAR PUSTAKA

- A.M. Breeman. 1998. "Relative Importance of Temperature and Other Factors in Determining Geographic Boundaries of Seaweeds: Experimental and Phenological Evidence", *Helgol Meeresunters*, 42.
- Ahsana Diena. 2011. Skripsi: "Keanekaragaman Varietas Dan Hubungan Kekerabatan Pada Tanaman Jati *Tectona Grandis* Melalui Pendekatan Morfologi Di Kebun Bibit Permanen Kecamatan Kedung Pring Lamongan (Surabaya: Universitas Airlangga).
- Al-Qur'an dan Terjemahnya. Surat An-Nahl Ayat 14. 2014. Jakarta: PT. Hati Emas.
- Amien S. Leksono. 2010. *Keanekaragaman Hayati Teori dan Aplikasi*, Malang: Universitas Brawijaya Press)
- Arsyad, A. 2010. *Media pembelajaran*. Jakarta: Grafindo Persada.
- Aslan, L. M. 1991. *Budidaya Rumput Laut*. Kanisius. Yogyakarta.
- Atmadja, W.S. A. Kadi, Sulistijo, dan Radiamanias. 1996. *Pengenalan Jenis-Jenis Rumput Laut di Indonesia. Puslitbang Oseanografi*. LIPI. Jakarta.
- Eka Yuni Sundari, dkk., 2017 "Inventarisasi Keanekaragaman Makroalga di Pantai Tanjung Setia Krui sebagai Sumber Belajar Biologi", Prosiding Seminar Nasional Pendidikan.
- Erni Susilawati. 2018. "Pengembangan Media Poster Sebagai Suplemen Pembelajaran Fisika Materi Tata Surya Pada Siswa SMP Kelas VII (Lampung: Skripsi Tidak Diterbitkan).
- Febrian Achmad Nurudin. 2013. Skripsi: "Keanekaragaman Jenis Ikan Di Sungai Sekonyer Taman Nasional Tanjung Puting Kalimantan Tengah (Semarang: Universitas Negeri Semarang).
- Darmoko. 2017. *Pengaruh Media Booklet Terhadap Peningkatan Pengetahuan Petani*.¹Ridho Kurniawan, "Keanekaragaman Jenis Makroalga di Perairan Laut Desa Teluk Bakau Kabupaten Bintan Kepulauan Riau", (Tanjung Pinang: Skripsi).
- Dawes, C.J. 1981. *Marine Botany*. Florida: A Wiley-Interscience Publication. New Zealand.
- G. Ollafsdottir, 2009, "*Palmaria palmata* in Food Formulation as Natural Antioxidant and Functional Ingredient", (Islandia: University of Iceland).

- Gemilang,R.,&ChristianaE.(2016).*PengembanganBookletSebagaiMediaLayananInformasiUntukPemahamanGayaHidupHedonismeSiswaKelasXIDiSMAN3Si doarjo.JurnalBKUNESA.*
- Hamdani. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*.Bandung:Pustaka Setia.
- Hayati Soeprapto.2009. "Manfaat Cahaya Bagi Algae Khususnya Chlorophyta" Pena Akuatika, Vol. 1, No.1.
- Helmy Zulfikar Ulya. 2012. Skripsi: "*Keragaman Jenis Burung Pantai Di Kawasan Pesisir Trisik Kulon Progo Yogyakarta* (Universitas Negeri Yogyakarta).
- Iham Budi Setyawan. 2014. *Identifikasi Keanekaragaman dan Pola Penyebaran Makroalga di Daerah Pasang Surut Pantai Pidakan Kabupaten Pacitan Sebagai Sumber Beelajar Biologi*, Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia, vol. 1, no.1.
- Indriaturrahmi. 2018, "*Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Bahasa Isyarat Anak Tunarungu*" Prosiding Seminar Nasional Pendidik dan Pengembang Pendidikan Indonesia dengan Tema "Peningkata Profesionalisme Pendidik di era Revolusi Industri 4.0", Pendopo Gubernur NTB.
- Irnaningtyas. (2013). *Biologi untuk SMA/MA Kelas X*. Jakarta : Erlangga.
- Ismail Nurdin dan Sri Hartat. 2019. "*Metodologi Penelitian Sosial*", (Surabaya Media sahabat Cendekia).
- Jamal Ma'mur Asmani. 2016.*Tips Efektiv Kooperatif Learning*:Yogyakarta: Diva Press.
- Junaedi, W. A. 2004. Rumput Laut, Jenis dan Morfologinya. Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan. Nabire.
- Johan Iskandar. 2015.*Keaneka-an Hayati Jenis Binatang; Manfaat Ekologi Bagi Manusia*, (Yogyakarta:Graha Ilmu).
- Kristina Hollis,*Teacher Preparedness For Technology Integration*, online, (<https://kristinahollis.wordpress.com/tag/addie/>), diakses pada 01 Maret 2020 pukul 20.16WIB.
- Luning. 1990.*Seaweeds, Their Environment, Biogeography And Ecophysiology*. John Wiley and Sons. New York.
- Lutfin Andyana Rehusisma. 2017, "*Pengembangan Media Pembelajaran Booklet dan Vidio sebagai Penguatan Karakter Hidup Bersih dan Sehat*", Jurna Pendidikan. Volume 2. Nomor 9.

- Martala Sari. 2014. "*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.
- Melina Novianti. 2016. *Keanekaragaman Jenis Echinodermata pada Bagian Macam Subtrat Pasir, Lamun dan Karang di Perairan Pantai Sindangkertacipatujuh Tasikmalaya*, Jurnal Pendidikan Biologi (Bioed), Vol. 4 No. 1.
- Mubarak, H., dan I.S. Wahyuni. *Percobaan Budidaya Rumput Laut Eucheuma Spinosum Di Perairan Lorok Pacitan dan Kemungkinan Pengembangannya*. Bul. Panel. Badan Litbang Pertanian Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan, Vol. 1 No. 2.
- Muhammad Najib Habibi. 2014. "Karakteristik dan Tren Perubahan Suh Permukaan Laut di Indonesia Periode 1982-2009", Pusat Penelitian dan Pengembangan BMKG.
- Nita R., dkk. 2014. "Pengaruh Derajat Keasaman (pH) Air Laut terhadap Konsentrasi Kalsium dan Laju Pertumbuhan Halimeda sp.", Torani (Jurna Ilmu Kelautan Dan Perikanan), Vol. 24, No. 1.
- Nontji, A. 2002. *Laut Nusantara. Penerbit Djambatan. Jakarta.*
- Nur Roid Nafiatul Azizah. 2019. *Studi Keanekaragaman Echinodermata di Pantai Pangi Sebagai Media Pembelajaran Zoologi*, (Skripsi IAIN Tulungagung).
- Nybakken, J. W. 1992. *Biologi Laut : Suatu Pendekatan Ekologis*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Pralisaputri, K.R., Soegiyanto H., & Muryani C. 2016. *Pengembangan Media Booklet Berbasis Sets Pada Materi Pokok Mitigasi Dan Adaptasi Bencana Alam Untuk Kelas X SMA*. *Jurnal GeoEco*, 2(2).
- Ratnadewi Pralisaputri Kurnia., 2016 "Pengembangan Media Booklet Berbasis Sets Pada Materi Pokok Mitigasi Dan Adaptasi Bencana Alam untuk Kelas X SMA" (*Jurnal GeoEco*.) Volume 2. Nomor 2.
- Suharsimi Arikunto. 2009, *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, (Jakarta : Bumi Aksara).
- Sulisetijono. 2009. *Drs. Alga*. UIN Press: Malang.
- Suprpto. 2014. *Indeks Keanekaragaman Jenis Ikan Demersial di Perairan Tarakan*, BAWAL, vol. 6, no.1.

- Supriatna, Dadang. 2009. *Pengenalan Media Pembelajaran (Bahan ajar untuk Diklat E- Training PPPPTK TK dan PLB)*. <http://www.primo.pdf.com>
Diakses tanggal 1 Agustus 2020.
- Tjitrosoepomo. 1994. *Jenis Algae dalam Pengenalan Jenis-Jenis Rumput Laut Indonesia*. Jakarta: Puslitbang Oseanologi LIPI.
- Tri Astuti. 2013. Skripsi: "*Pengembangan Media Pembelajaran Kartun 3D Berbasis Muvizu Pada Mata Pelajaran Matematika Kelas I Di SD Lab School Unnes*" (Semarang: Universitas Negeri Semarang).
- Waryono, T. 2001. *Biogeografi Alga Makro (Rumput Laut) dalam Kawasan Pesisir Indonesia*. Malang : Seminar Ikatan Geografi Indonesia.
- Yulianto, K dan K. Sumadhiharga. 2003. *Komunitas Rumput Laut di Perairan Pulau Geser dan Pulau Makola, Seram Timur Dalam Perairan Maluku dan Sekitarnya*. Bogor: Biologi Budidaya, Geologi, Lingkungan dan Oseanografi. Puslitbang Oseanologi-LIPI.
- Zitun, Nor. 2017. "*Penggunaan Media Reali pada Mata Pelajaran Bahasa Arab di Kelas IMIN Kebun Bunga Banjarmasin*" (Skripsi Sarjana, Fakultas PGMI IAIN Antasari).