

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriadi, Roni dan Revita Yuni. 2018. *Pengembangan Jiwa Bioentrepreneur Mahasiswa Biologi*, Jurnal Biolokus, Vol. 1 No. 2.
- Alpian, Yayan, et. all. 2019. *Pentingnya Pendidikan Bagi Manusia*. Jurnal Buana Pengabdian. Vol. 1 No. 1.
- Amarta, Novia. 2019. *Inventarisasi dan Pola Distribusi Makroalga Pada Substrat Batu Karang di Pantai Kukup Gunung Kidul Yogyakarta*. (Surakarta: Skripsi tidak diterbitkan).
- Ambarwati, Novita dan Widodo. 2021. *Pengembangan Booklet Keanekaragaman Makroalga di Daerah Intertidal Pantai Mesra Gunungkidul Sebagai Sumber Belajar*, Journal Of Biological Education, vol. 1 no. 2.
- Arfah, Hariati dan Simon I. Patty. *Kualitas Air dan Komunitas Makroalga di Perairan Jikumerasa Pulau Buru*. Jurnal Ilmiah Platax. 4 (2).
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian-suatu pendekatan praktik*. Jakarta: Rinkea Cipta.
- Azrai, Eka Putri, et. all. 2020. *Peningkatan Keterampilan Guru IPA dalam Pengembangan Sumber Belajar Mandiri sebagai Sarana Belajar Siswa*. Jurnal Pengabdian Masyarakat. Vol. 3 No. 2.
- Barat, Huta dan Evans. 2013. *Distribusi Makroalga pada Ekosistem Lamun dan Terumbu Karang di Pulau Bonebatang Kecamatan Ujung Tanah, Kelurahan Batang, Lompo, Makassar, Makassar*: Skripsi Tidak Diterbitkan.

- Branch, Robert Marie. 2009. *Instructional Design: The ADDIE Approach*. New York: Springer Science+Business Media.
- Budiman, Risky. 2022. *Pantai Tambakrejo*. <https://jejakpiknik.com/pantai-tambakrejo/>. diakses pada 10 Juni 2022.
- Cahyadi, Rahmat Arofah Hari. 2019. *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis ADDIE Model*. Halaqa Islamic Education Journal. vol. 3.
- Darman, Regina Ade. 2020. *Belajar dan Pembelajaran*, Bogor: Guepedia, 2020.
- Dwimayasanti, Rany dan Dedy Kurnianto. 2018. *Komunitas Makroalga di Perairan Tayando-Tam Maluku Tenggara*. Jurnal Oseanologi dan Limnologi. Vol. 3 No. 1.
- Fatmasari, Susi, dkk. 2017. *Pemanfaatan Media Katalog terhadap Pemahaman Konsep dan Berpikir Kritis pada Materi Sistem Regulasi di SMA*, Semnas Sains&Entrepreneurship IV.
- Ghazali, Mursal, dkk. 2018. *Jenis-jenis Makroalga Epifit Pada Budidaya (Kappaphycus alvarezii) di Perairan Teluk Gerupuk Lombok Tengah*. Jurnal Biologi Tropis. 18(2).
- Handayani, Sri. 2018. *Pengembangan Media Visual Berbasis Katalog Pada Mata Pelajaran Fiqh Kelas VI di MI Darul Ma'arif Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan*. Lampung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Handayani, Tri. 2017. *Potensi Makroalga di Paparan Terumbu Karang Perairan Teluk Lampung*. Jurnal Oseanologi dan Limnologi di Indonesia. 2(1).

Handayani, Tri. 2019. *Peranan Ekologi Makroalga Bagi Ekosistem Laut*. Jurnal Oseana. 44(1).

Helaluddin, Hengki Wijaya. 2019. *Analisis Data Kualitatif: Sebuah Tinjauan Teori & Praktik*. Makassar: Sekolah Tinggi Theologia Jaffray.

Husi, Amir dan Siti Ari Budhiyanti. 2021. *Rumput Laut Sebagai Sumber Pangan, Kesehatan dan Kosmetik*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Indrawan, Irjus. et. all. 2020. *Manajemen Perpustakaan Sekolah*, Pasuruan: CV. Penerbit Qiara Meda.

ITIS (Integrated Taxonomic Information System). *Chaetomorpha antennina*. [https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search\\_topic=TSN&search\\_value=6752#null](https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=6752#null). diakses pada 25 juni 2022.

ITIS (Integrated Taxonomic Information System). *Chondrus crispus*. [https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search\\_topic=TSN&search\\_value=12092#null](https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=12092#null). diakses pada 25 juni 2022.

ITIS (Integrated Taxonomic Information System). *Dyctyota dichotoma*. [https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search\\_topic=TSN&search\\_value=11163#null](https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=11163#null). diakses pada 25 juni 2022.

ITIS (Integrated Taxonomic Information System). *Enteromorpha intestinalis*. [https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search\\_topic=TSN&search\\_value=6535#null](https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=6535#null). diakses pada 25 juni 2022.

ITIS (Integrated Taxonomic Information System). *Ulva lactuca*.  
[https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search\\_topic=TSN&search\\_value=6562#null](https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=6562#null). diakses pada 25 juni 2022.

Jalinus, Nizwardi. 2016. *Media dan Sumber Pembelajaran*. Jakarta: Kencana, 2016.

Jamilatun, Amilia, dkk. *Pola Sebaran Jenis Makroalga di Zona Intertidal Perairan Malang Rapat Kecamatan Gunung Kijang Kabupaten Bintan Kepulauan Riau Indonesia*, Jurnal Akuakultur Pesisir dan pulau pulau kecil, vol. 4 no. 2.

Jannah, Rauzatul . 2020. *Keanekaragaman Makroalga di Perairan Lhoknga Sebagai Referensi Tambahan Submateri Ganggang di SMA N 1 Lhoknga*, Aceh: Skripsi Tidak Diterbitkan.

Jumardi. 2020. *Kajian Faktor-Faktor Produksi Terhadap Budidaya Rumput Laut*. Bogor: Guepedia.

Kader, Iwan Hi. & Gerung, Grevo S. 2020. *Struktur Morfologi Jenis Makroalga di Perairan Siko Kepulauan Gura Ici Kabupaten Halmahera Selatan Provinsi Maluku Utara*. Jurnal Ilmu Kelautan dan Kepulauan. 3(2).

Kasanah, Noer, et. all. 2018. *Rumput Laut Indonesia: Keanekaragaman Rumput Laut di Gunung Kidul Yogyakarta*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Kasim, Ma'ruf. 2016. *Makroalga*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Marine Species. *Caulacanthus ustulatus*. <https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=145606>. diakses pada 25 juni 2022.

- Marine Species. *Gigartina Polycarpa*. <https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=213956>. diakses pada 25 juni 2022.
- Marine Species. *Palmaria palmata*. <https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=145771>. diakses pada 25 juni 2022.
- Marine Species. *Plocamium cartilagineum*. <https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=145782>). diakses pada 25 juni 2022.
- Mayasri & Adean. 2021. *Potensi Beberapa Jenis Rumput Laut di Aceh (Studi Kasus: Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan)*. Jurnal Lantanida. 9(1).
- Muhammad Malik Ibrahim, *Pengembangan Buku Petunjuk Praktikum Identifikasi Makroalga di Kawasan Pantai Lumbung Pucanglaban Tulungagung*, (Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan, 2020).
- Muhaziroh, Shofiya Hanik. 2020. *Pengembangan Katalog Tumbuhan Pteridophyta di Kawasan Kebun Raya Purwodadi Sebagai Sumber Belajar Sistematis Tumbuhan*. Semarang: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Mulyadi, Hasanuddin. 2014. *Botani Tumbuhan Rendah*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Mulyadi, Hassanuddin. 2014. *Botani Tumbuhan Rendah*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Nafirin, Irinna Aulia dan Hudaidah. 2021 *Perkembangan Pendidikan Indonesia di Masa Pandemi COVID-19*, Jurnal Ilmu Pendidikan, Vol. 3 No. 2.

- Nuraini, Rita . 2021. *Pengaruh Sumber Belajar Terhadap Efektivitas Pembelajaran di Sekolah Dasar 015 Tembilahan Hulu, Riau*: Skripsi Tidak Diterbitkan, 2021.
- Nurhidayah dan Haryunita. 2020. *Pengembangan Katalog Jaringan Hewan Sebagai Media Pembelajaran Materi Jaringan Hewan di SMA*. Journal of Education Science. Vol. 02 No. 02.
- Pergimulu. 2022. *Pantai Tambakrejo Blitar*. <https://pergimulu.com/pantai-tambakrejo-blitar/amp/>. diakses pada 10 Juni 2022.
- Perwita, Fitri. 2015 *Pengembangan Katalog Tumbuhan Sebagai Media Pembelajaran Biologi Pada Materi Plantae di SMA N 7 Semarang*. Semarang: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Pratama, Naufal Rifqi, Patmawati, Sapto Andriyono. 2022. *Karakterisasi Karaginan Pada Rumput Laut Merah (Chondrus crispus) Yang Di Ekstraksi Menggunakan Konsentrasi Kalium Hidroksina (KOH) Berbeda*. Jurnal Perikanan. 12 (2).
- R. Billyardi, Suhendar, Jujun R.,. 2020. *Pemanfaatan Makroalga oleh Masyarakat Bunuangeun Lebak Banten*. Journal Of Tropical Ethnobiology. 4(1).
- Rahmadi, Imam Fitri. et. all. 2018. *Kebutuhan Sumber Belajar Mahasiswa yang Mendukung Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi di Perguruan Tinggi*. Jurnal Teknologi Pendidikan. Vol. 20 No. 2.
- Rayanto, Yudi Hari dan Sugianti. 2020. *Penelitian Pengembangan Model ADDIE dan R2D2 : Teori dan Praktek*. Pasuruan: Lembaga Academic & Research Institute.

- Rifliati, Chafidhoh Duwi. *Pengembangan Pariwisata dalam Meningkatkan Pendapatan Asli Daerah (Studi Pengembangan Objek Wisata Pantai Serang dan Pantai Tambakrejo di Blitar)*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan
- Rukminasari, Nita. 2014. *Pengaruh Derajat Keasaman (pH) Air Laut Terhadap Konsentrasi Kalsium dan Laju Pertumbuhan Halimeda sp*, Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan, vol. 24 (1).
- Santrinawati. 2018. *Media dan Sumber Belajar*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sarita, I Dewa Ayu Anix Devina, dkk. 2021. *Identifikasi Jenis Rumput Laut yang Terdapat Pada Ekosistem Alami Perairan Nusa Penida*, Jurnal Edukasi Matematika dan Sains, X(1).
- Setiadi, Muhammad Wahyu. 2018. *Desain Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran Biologi*, Jurnal Ilmiah Pendidikan Nuansa, vol. 6 no. 2
- Soegarto dalam Supami dan Achmad, *Mengal Potensi Rumput Laut: Kajian Pemanfaatan Sumberdaya Rumput Laut dari Aspek Industri dan Kesehatan*, Sultan Agung, vol. xiiv, no 96118
- Setyorini, Heni Budi dan Amallia Puspitasari. 2021. *Kandungan Protein dan Karbohidrat Pada Makroalga di Pantai Sepanjang Yogyakarta*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis. Vol 13 No. 2.
- Supriadi. 2015. *Pemanfaatan Sumber Belajar Dalam Proses Pembelajaran*. Lantanida Journal. Vol. 3 No. 2.
- Susanto, Ahmad. 2016. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenadamedia Group

- Tafonao, Robili. 2018. *Pemanfaatan Jurnal Elektronik Sebagai Sumber Belajar Oleh Mahasiswa Pascasarjana Matematika Pada Layanan Digital Perpustakaan Universitas Sumatera Utara*, Sumatera Utara: Skripsi Tidak Diterbitkan, 2018
- Tarigan, Nurbety. et. all. 2020. *Eksplorasi Keanekaragaman Makroalga di Perairan Londalima Kabupaten Sumba Timur*. Jurnal Biologi dan Pendidikan Biologi. vol. 5 no. 1
- Tega, Yatris Rambu,et. all. 2020. *Identifikasi Makroalga di Perairan Moudulung Kabupaten Sumba Timur*, Jurnal Pendidikan dan Biologi, vol. 12 no. 2
- Tjitroepomo, Gembong. 2014. *Taksonomi Tumbuhan (Schyzophyta, Thallophyta, Bryophyta, Pteridophyta)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Yudianto, Sutoso Adi. 1992. *Pengantar Cryptogamae (Sistematika Tumbuhan Rendah)*. Bandung: Tarsito