

## DAFTAR LITERATUR

- Adawiyah, Rita. 2018. Potensi Ekstrak Daun Lamtoro (*Leucana leucocephala*) sebagai Bioherbisida terhadap Pertumbuhan Beberapa Jenis Gulma. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Ahmadi, Rulam. 2014. *Metode Penelitian Kualitatif*. Ar-Ruzz Media. Yogyakarta.
- Al Jami, Ahmad Hamdan. 2010. Skrining Senyawa Antimitosis Ekstrak Daun Waru (*Hibiscus tiliaceus*) Berdasarkan Penghambatan Pembelahan Sel Telur Bulu Babi. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Anonim. 2018. *Hutan Mangrove Lampung Timur sebagai Salah Satu Tujuan Wisata Lampung*. <https://gpswisataindonesia.info/2018/06/hutan-mangrove-lampung-timur-sebagai-salah-satu-tujuan-wisata-lampung/> . diakses pada tanggal 05 juli 2019 pukul 14.00 WIB.
- Aprisiwi, R.C; H. Sasongko. 2014. Keanekaragaman Sumber Makanan Umbi-umbian di Pringombo Gung Kidul Yogyakarta sebagai Sumber Belajar Biologi SMA Kelas X Materi Keanekaragaman Hayati. *Jupemasi P BIO*. Vol. 1 No 1.
- Arida, I Nyoman Sukma. 2017. *Ekowisata Pengembangan, Partisipasi lokal dan Tantangan Ekowisata*. Cakra Press-Bali
- Arief, Arifin. 2003. *Hutan Mangrove Fungsi dan Manfaatnya*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. ISBN 979-21-0058-1.hlm 47.
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Begen, D.G. 1999. *Pedoman Teknis Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove*. Buku. IPB Press. Bogor. 123 hlm
- Eko, P. 2011. *Hutan Mangrove*. <http://www.lablink.or.id/eko/wetland/lhbs-mangrove.htm> . diakses pada tanggal 3 Juni 2019 pada pukul 20.05 WIB.
- Elfarisna; Niaga, Hermawan; Puspitasari, Rita Tri. 2016. Toleransi Tanaman Akasia (*Acacia mangium* Wild.) terhadap Tingkat Salinitas di Pembibitan. *Jurnal Daun*. Vol.3 No, 2
- Emzir. 2012. *Metode Penelitian Kualitatif: Analisis Data*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.

- Eurika, Novy; Ari Indriana Hapsari. 2017. Analisis Potensi Tembakau *Naoosgt* sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi*. Vol.2 No 2. ISSN 2527-7111.
- Fakhurrozzy. 2015. Struktur Vegetasi Mangrove di Kepulauan Sangihe dan Talaud Sulawesi Utara. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Fandeli, C. 2000. *Pengertian dan Konsep Dasar Ekowisata*. Artikel dalam buku Pengusahaan Ekowisata. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Farma, Albert; Hikmat, Agus; Soekmadi, Rinekso. 2018. Struktur dan Komposisi Vegetasi di Habitat Cemara Laut (*Casuarina equisetifolia* L.) pada Tiga Kawasan Konservasi di Provinsi Bengkulu. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*. Vol. 9 No. 3. E-ISSN: 2460-5824.
- Frantauansyah; Nuryati, siti; Hamzah, Baharuddin. 2013. Ekstrak Bunga Waru (*Hibiscus tiliaceus*) sebagai Indikator Asam-Basa. *Jurnal Akademika Kimia*. Vol 2. No. 1. Hlm 11-16. ISSN 2302-6030.
- Gadotti, M. 2008. What the Need To Learn To Save the Planet. *Journal Of Education For Sustainable Development*. Vol. 2 No.1.
- Gadotti, M. 2010. Reorienting Education Practice Toward Sustainability. *Journal of Education for Sustainability*. Vol.4 No.2
- Ghufran, M. 2012. *Ekosistem Mangrove Potensi, Fungsi dan Pengelolaan*. Rineka Cipta. Jakarta. ISBN 978-979-098-038-9. Hlm: xi+256
- Halidah. 2014. *Avicennia marina* (Forssk.) Vierh Jenis mangrove yang Kaya Manfaat. *Info Teknis Eboni*. Vol 11. No. 1
- Harahab, N. 2009. Pengaruh Ekowisata Hutan Mangrove terhadap Produksi Perikanan Tangkap (Studi Kasus di Kabupaten Pasuruan Jawa Timur). *Jurnal Perikanan (J. Fish. Sci)*. XI (1): 124-13.
- Haris, risma. 2014. Keanekaragaman Vegetasi dan Satwa Liar Hutan Mangrove. *Jurnal Bionature*. Vol.15 No 2 hlm 117-122.
- Hendy, I.W., Michie, L. dan Taylor W. 2014. Habitat Creation and Biodiversity Maintenance in Mangrove Forests: Teredinid Bivalves as Ecosystem Engineers. *J. Peer*. 10(4):1-19.
- Husein, Sadam; Bahtiar; Oetama, Dedy. 2017. Studi Kepadatan dan Distribusi Keong Bakau (*Telescopiumtelescopium*) di Perairan Kaledupa Kabupaten Wakatobi. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*. Vol. 2 No. 3: 235-242.
- Husnaeni, Anna. 2013. Pertumbuhan Anakan *Avicennia marinadan Rhizophora mucronatapada* Jarak Tanam yang Berbeda dengan

- Menggunakan Teknik Penanaman Guludan. *Tesis*. Sekolah PascaSarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Inayatillah, bilqis. 2016. Pengaruh Ekstrak Daun Ketapang (*Terminalia catappa*) terhadap Perbaikan Kerusakan Hepatosit Serta Kadar SGOT dan SGPT Mencit (*Mus musculus*) Diabetik. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga
- Jailani, M. Syhran. 2016. Pengembangan Sumber Belajar Berbasis Karakter Peserta Didik (Ikhtiar Optimalisasi Proses Pembelajaran Pendidikan Agama Islam (PAI)). *Jurnal Pendidikan Islam*. Vol 10. No 5
- Krisnawati, Haruni; Kallio, Maarit; Kanninen, Markku. 2011. *Acacia mangium* Wild. Ekologi, Silvikultur dan Produktivitas. CIFOR. Bogor. ISBN 978-602-8693-48-6.
- Kristiani, tanti. 2013. Kualitas Tenunan yang Terbuat dari Daun Pandan Laut dan Daun Pandan Wangi. *Skripsi*. Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.
- Kurniawan, Dian Candra; darmawati, Sri; Prastiyanto, Muhammad Evy. 2017. Daya Hambat Infusa Batang Bidara Laut (*Strychnos lingustrina* Blume) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Tesis*. Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Kustanti, A. Andhi. 2004. *Profil Mangrove Center Lampung*. Buku. Bandar Lampung.
- Kusuma, C Istomo; Wibowo, C; Wilarso SBR; Siregar IZ; Tiryana,T; Sukarjo, S. 2008. *Manual Silvikultur Mangrove Di Indonesia*. Sunkar A, editor Korea Internasional Cooperation Agency (KIOCA).
- Majid, Ilham; Mimien, Henie; Fachur Rohman; Istamar, Syamsuri. 2016. Konservasi Hutan Mangrove di Pesisir Pantai Kota Ternate Terintegrasi Dengan Kurikulum Sekolah. *Jurnal Bioedukasi*. Vol.4 No.2
- Mawardi, Ikhwanuddin. 2006. Pengembangan Ekowisata sebagai Strategi Pelestarian Hutan Mangrove (Studi Kasus Hutan Mangrove di Pantai Utara Kabupaten Indramayu). *Jurnal Teknologi Lingkungan*. Vol.7 No 3. ISSN 1441-318X.
- Megumi, Sarah R. 2018. Keben, Kerabat Mangrove dengan Buah Unik. <https://www.greeners.co/flora-fauna/keben-kerabat-mangrove-dengan-buah-unik/>. Diakses pada tanggal 27 Januari 2020 pada pukul 13.00.

- Meidiana, Riska. 2017. Pemanfaatan Sumber Informasi oleh Pemustaka di Perpustakaan Hukum Daniel. S.LEV. *Skripsi*. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta
- Mery, Odilia. 2018. *Potensi Hutan Mangrove*. <https://www.kompasiana.com/522018041/5b9de741aeebe11768a34/potensi-hutan-mangrove>. diakses pada tanggal 23 Mei 2019.
- Moleong, Lexy J. 2014. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung. PT Remaja Rosdakarya. Cetakan ketigapuluhsatu.
- Muhaimin. 2015. Implementasi Model Pembelajaran Berbasis Masalah Lokal dalam Mengembangkan Kompetensi Ekologis pada Pembelajaran IPS. *Social Science Education Journal*. Vol 2.
- Muhlisin, Ahmad. 2013. Ekowisata Sebagai Penunjang Pembelajaran Kontekstual Menumbuhkan Sikap Kepedulian Lingkungan. *Jurnal Pendidikan Biologi*. Vol 4 No.2.
- Mukharomah, Ervina; Madang, Kodri; Santoso, Lucia. 2016. Morfologi dan Variasi Interspesies Ikan Glodok (*Periophthalmus gracilis* dan *Periophthalmus variabilis*) Di Wilayah Perairan Makarti Jaya dan Sungsang; dan Sumbangannya pada Pembelajaran Biologi SMA. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan*. FKIP Universitas Muhammadiyah Palembang. Vol. 1 No. 1 th Jan-Des 2016. ISSN: 2527-7553
- Muslihah. 2004. Beberapa Aspek Biologi Reproduksi Mimi Bulan *Tachypleus gigas* di Perairan Mayangan Kabupaten Subang Jawa Barat. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Nazir, M. 2011. *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia, Jakarta: vi + 544 hlm.
- Niti, Mustofa. 2008. Identifikasi vegetasi Mangrove Di Segoro Anak Selatan Taman Nasional Alas Purwo Banyuwangi Jawa Timur. *Jurnal Saintek Perikanan*. Vol 3 No. 2.
- Okur, E; berberoglu. 2015. The Effect of Ecopedagogy-Based Environmental Education on Environmental Attitude of Inservice Teacher. *Internasional Electronic Journal of Environmental Education* vol. 5, Issue 2, 86-110.
- Parma, I. 2010. Kontribusi Pariwisata Alternatif dalam Kaitannya dengan Kearifan Lokal dan Keberlangsungan Lingkungan Alam. *Jurnal Media Komunikasi FIS Universitas Pendidikan Ganesha Edisi Khusus Perhotelan*, ISSN 1412-8683, 9 (2): 45-57.
- Patilima, Hamid. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung. Penerbit Alfabeta

- Prakoso, Aditha Agung. Dan Novi Irawati. 2018. Performa Hutan Mangrove Wanatirta berbasis Ekowisata. *Ecotourism STIPRAM*
- Pratiwi, Rianta. 1993. "Mimi" ("Horse Shoe Crab") Penyebab Maut yang Dilindungi. *Oseana*. Vol XVIII, No. 1. ISSN 0216-1877.
- Puspawati, Dewa Ayu; Sang Putu kaler Surata. 20018. Ekopedagogi Berbasis Lanskap Budaya Subak: Sumber Belajar Alternatif dalam Menunjang Ekowisata dan Pengelolaan Lingkungan. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi*. ISBN 978-602-61265-2-8.
- Qoyyimah, Nurul; sarah, Maharani; khotimah, Yunita; Proboningrum, Ayu. 2015. Kualitas Pektin Buah Pandan Laut (*Pandanus tectorius*) pada Suhu dan Waktu Ekstraksi. *Proposal Program Kreativitas Mahasiswa*. Universitas Sebelas Maret.
- Rahmawati, Gita. 2013. Ekologi Keong Bakau (*Telescopium telescopium*) pada Ekosistem Mangrove Pantai Mayangan Jawa Barat. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Riefqi, F. 2014. *Tumbuhan Leguminosae*. Kanisius. Yogyakarta.
- Saeful Rahmat, Pupu. 2009. Penelitian Kualitatif. *Equeilibrium*. Vol. 5 No. 9
- Safrin, T. 2013. *Artikel Struktur Vegetasi Hutan Mangrove*. <http://strukturvegetasi.blogspot.com/2013/vegetasi-mangrove.html> diakses pada tanggal 5 Juli 2019 pukul 14.00 WIB.
- Saparinto, Cahyo. 2007. *Pendayagunaan Ekosistem Mangrove Mengatasi Kerusakan Wilayah Pantai (Abrasi), Meminimalisasi Dampak Gelombang Tsunami*. Penerbit Dahara Prize. Semarang. ISBN 979-501-573-7. xii+236 hlm.
- Saputra, Sarwo Edy; Setiawan, Agus. 2014. Potensi Ekowisata Hutan Mangrove di Desa Merak Belatung Kecamatan Kalianda Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Sylva Lestari*. Vol 2 No. 2. ISSN 2339-0913
- Septiarusli, Irma Eka. 2012. Potensi Senyawa Metabolit Sekunder dari Ekstrak Biji Buah Keben (*Barringtonia asiatica*) dalam Proses Anestesi Ikan Kerapu Macan. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Padjajaran.
- Setyamidjaja, Djoehana. 2008. *Bertanam Kelapa*. Kanisius. Yogyakarta
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta, Bandung. xxvi+390 hlm.
- Sunarni; Modesta R. Maturbongs. Biodiversitas dan kelimpahan ikan Glodok (Mudskipper) di daerah Intertidal Pantai Payumb, Merauke.

*Prosiding Seminar Nasional Kemaritiman dan Suberdaya Pulau-Pulau Kecil.* Universitas Musamus Merauke

Supriharyono. 2007. *Pelestarian dan Pengelolaan Sumber Daya Alam di Wilayah Pesisir Tropis.* Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Supriyadi. Ciri- Ciri Burung Bangau, Hbaitat, dan Pola Hidupnya. <https://www.jalaksuren.net/ciri-burung-bangau/>. Diakses pada tanggal 28 Januari 2020 pukul 14.35

Suryabrata, Sumadi. 2014. *Metode Penelitian.* PT Raja Grafindo Persada. Jakarta

Suryaningsih, Yeni. 2018. Ekowisata Sebagai Sumber Belajar Biologi dan Stategi untuk Meningkatkan Kepedulian Siswa terhadap Lingkungan. *Jurnal Bio-Educatio*, Vol. 3. 59-72. ISSN 2541-2280.

Syafii, Wasrin; Sari, Rita k; Cahyaningsih, Umi; Anisah, Laela N. Aktivitas Antimalaria Ekstrak Kayu Bidara Laut. *Jurnal Ilmu Teknol Kayu Tropis*. Vol.14 No. 1.

Syamsudduha; Muh Rapi. 2012. Penggunaan Lingkungan Sekolah sebagai Sumber Belajar dalam Meningkatkan Hasil Belajar Biologi. *Jurnal Lentera Pendidikan*. 15 (1).

Syarifudin, Amir; Zulharman. 2012. Analisa Vegetasi Hutan Mangrove Pelabuhan Lembar Kabupaten Lombok Barat Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Gamma*. Vol 7 No 2. ISSN 2086-3071

Tjitrosoepomo, Gembong. 2007. *Morfologi Tumbuhan.* Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Tjitrosoepomo. Gembong 2002. *Morfologi Tumbuhan.* Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Yunansah, Hana; Yusuf, Tri. 2017. Pendidikan Berbasis Ekopedagogik dalam Menumbuhkan Kesadaran Ekologis dan Mengembangkan Karakter Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Dasar*. Vol.9 No.1. Hlm 27-34. ISBN 2085-1243.