

DAFTAR RUJUKAN

- Anonim.(2007). *Lima Bean(Phaseolus Lunatus)*. (Online).
(www.iit.edu/~beans/lima.html diakses pada Oktober 2018).
- Arief, Arifin. (2001). *Hutan dan Kehutanan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Arief, Arifin. (1994). *Hutan: Hakikat dan Pengaruhnya terhadap Lingkungan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Asrianny, Marian dkk. (2008). *Keanekaragaman dan Kelimpahan Jenis Liana (Tumbuhan Memanjat) pada Hutan Alam di Hutan Pendidikan Universitas Hasanuddin* Jurnal Perennial, 5(1) Hal. 23-30. (Online).
(<http://journal.unhas.ac.id/index.php/perennial/article/view/186> diakses pada Desember 2017).
- Burkill. (2002). *A Dictionary of Economic Product of Malay Peninsula*. Vol 2.Ministry of Agriculture Malaysia, Kuala Lumpur, Malaysia.
- Dakir. (2004). *Perencanaan dan Pengembangan Kurikulum*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Duke, J.A. (2003). *Phytochemical and Ethnobotanical Databases*. Agricultural Research Service. National Germplasm Resources Laboratory. Beltsville, Maryland. (Online)
(<http://www.ars-grin.gov/duke> diakses Juni 2019).
- Eurika, Novy, dan Ari Indriana Hapsari. (2017). *Analisis Potensi Tembakau Na Oogst Sebagai Sumber Belajar Biologi*. Program Studi Pendidikan Biologi, FKIP, Universitas Muhammadiyah Jember, Vol. 2 No.2. (Online).
(<http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/BIOMA/article/viewFile/824/793> diakses Juni 2019).
- Feriatin. (2017). *Keanekaragaman Tanaman Pekarangan dan Pemanfaatannya untuk Mendukung Ketahanan Pangan Kecamatan Wakorumba Selatan*. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI), Agustus 2017 Vol. 22 (2): 99-107ISSN 0853-4217
<http://journal.ipb.ac.id/index.php/JIPIEISSN2443-3462> DOI: 10.18343/jipi.22.2.99 (Online)
(<http://oaji.net/articles/2017/2126-1504147153.pdf> diakses pada Juni 2019).
- Fernandes, Adrian dkk.(2018). *Karakteristik Kimia Dan Potensi Daun Tanaman Akar Bulou (Mikania Micrantha Kunth) Sebagai Obat Luka Tradisional*. JURNAL Penelitian Ekosistem Dipterokarpa Vol. 4 No. 2.(Online).
(<http://ejournal.fordamof.org/ejournalitbang/index.php/JPED/article/view/4827/4593> diakses Juni 2019).

- Fern, Ken. (2014). *Useful Tropical Plants*. Tropical Plants Database. (Online). (<http://www.tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Flagellaria+indica> diakses Juni 2019).
- Fern, Ken. (2014). *Useful Tropical Plants*. Tropical Plants Database. (Online) (<http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Phaseolus+lunatus> diakses Juni 2019).
- Fitriany, Rizka, dkk. (2013). *Studi Keanekaragaman Tumbuhan Herba Pada Area Tidak Bertajukblok Curah Jarak Di Hutan Musim Taman Nasional Baluran*. Jurusan Biologi, FMIPA, Universitas Negeri Malang. (Online) (<https://docplayer.info/32490017-Studi-keanekaragaman-tumbuhan-herba-pada-area-tidak-bertajuk-blok-curah-jarak-di-hutan-musim-taman-nasional-baluran.html> diakses Juni 2019).
- Hernando, J.E. and J. Leon. (1992). *Plant Production and Protection Series. No. 26*. Rome: FAO Italy.
- Hidayat, Samsul dan Sri Wahyuni. (2009). *Tumbuhan Merambat Ampuh dan Mempesona*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Hidayat, Samsul dan Rodame M. Napitupulu. (2015). *Kitab Tumbuhan Obat*. Jakarta: AgriFlo Penebar Swadaya Grup.
- Indriyanto. (2008). *Pengantar Budi Daya Hutan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Indriyanto. (2010). *Ekologi Hutan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Issirep, Sumardi.(2005). *Struktur dan Perkembangan Tumbuhan*. Jakarta: Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi.
- Majid, Abdul. (2011). *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakary Offset.
- Maryati, dkk. (2014). *Identifikasi Sumber Belajar Biologi SMA kelas X di sekitar goa Jepang Kabupaten Bantul untuk Materi Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Semak*. Program Studi Pendidikan Biologi. Universitas Ahmad Dahlan. Vol.1 No.1, (Online) (http://jupemasipbio.uad.ac.id/wp-content/uploads/2014/11/23.-NP_09008064_ADIK-IRAWAN.pdf, diakses juni2019)
- Mawaddah, I. (2007). *Keanekaragaman Tumbuhan Paku (Pteridphyta) Di Perkebunan Karet (PTPN XII (Persero) Unit Usaha Strategik (UUS) Sumber Tengah Jember) Sebagai Sumber Belajar Biologi*. Skripsi tidak diterbitkan. Jember: FKIP Universitas Jember.

- Mohammad, Wahyu, dkk. (2014). *Keanekaragaman Jenis Liana Berkayu di Hutan Dataran Rendah Taman Nasional Lore Lindu Sulawesi Tengah Indonesia* Biocelebes, Desember 2014, hlm. 48-56 ISSN: 1978-6417 Vol. 8 No. 2 Jurnal.(Online).
(<http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Biocelebes/article/view/3950> diakses Desember 2016).
- Mulyasana, Dedy. (2011). *Pendidikan Bermutu dan Berdaya Saing*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Musfiqon, M. (2012). *Pengembangan Media dan Sumber Pembelajaran*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.
- Odum, E.H.L.M.(1993). *Dasar-dasar Ekologi Terjemahan Oleh Ir. Tjajono Samingan, MSc Dari Buku Fundamental Of Ecology Third edition*. Yogyakarta: Gajah Mada University.
- Puasati, C. (2008). *Meningkatkan Keterampilan Proses dan Pemahaman Konsep Biologi Melalui Manfaat Lingkungan sebagai Sumber Belajar Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Seputih Agung Tahun Pelajaran 2006/2007*. Forum Ilmiah, 1(1): 35-42. (Online).
(<https://core.ac.uk/download/pdf/1235115.pdf> diakses pada Desember 2018)
- Putz, F.E. (1984). *The Natural History of Lianas on Barro Colorado Island, Panama*. Ecology 65: 1713-1724.
- Rachmawati, I. (2009). *Tanggapan Pertumbuhan Sansevieria spp terhadap Logam Timbal(Pb) dari Asap Kendaraan Bermotor 2 Tak*. Yogyakarta: UGM.
- Raharjeng, Anita. (2015). *Pengaruh Faktor Abiotik Terhadap Hubungan Kekerabatan Tanaman Sansevieria trifasciata L*. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, UIN Raden Fatah Palembang. Jurnal Biota Vol. 1 No. 1 Edisi Agustus 2015 Hal. 33-41. (Online).
(<https://pdfs.semanticscholar.org/4c01/66c85b66a7290442cff723f05afe004b4b29.pdf>, diakses pada 2 Juni 2019).
- Rahayu, Sri. (2011). *Hoya sebagai Tumbuhan Obat*. Bogor: Pusat Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Bogor.
- Reksohadiprodjo, S. (1981). *Produksi Tanaman Hijauan Makanan Ternak Tropika*. Bagian Penerbitan Fakultas Ekonomi. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada.
- Reksohadiprodjo, S. (1994). *Produksi Tanaman Hijauan Makanan Ternak Tropik*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Gajah Mada.

- Restiani, Restu Asri, dkk. *Keanekaragaman Tumbuhan Liana di Hutan Musim Blok Curah Jarak Taman Nasional Baluran*. Jurusan Biologi, FMIPA, Universitas Negeri Malang. Seminar Nasional XI Pendidikan Biologi FKIP UNS.
- Rintz. (1980). *The Biology and cultivation of Hoyas*. *Asclepidaceae* 19:9-17.
- Rumouw, Djemrie. (2017). *Identifikasi dan Analisis Kandungan Fitokimia Tumbuhan Alam Berkhasiat Obat yang dimanfaatkan Masyarakat Sekitar Kawasan Hutan Lindung Sahedaruman*. Program Studi Magister Agronomi Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi*. Volume 4 Nomor 2 November 2017 Hal. 53-66. (Online). (<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/lppmsains/article/view/18862/18412> diakses 9 Juni 2019).
- Sagala, Syaiful. (2005). *Konsep dan Makna Pembelajaran untuk Membantu Memecahkan Problematika Belajar dan Mengajar*. Bandung: CV Alfabeta.
- Setia, Tatang Mitra. (2009). *Peran Liana dalam Kehidupan Orangutan Vis vitalis*. Vol. 2(1): 55-61.
- Simamora, Tiopan, dkk. (2015). *Identifikasi Jenis Liana dan Tumbuhan Penopangnya di Blok Perlindungan Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman*. *Jurnal Sylva Lestari* ISSN 2339-0913. Vol. 3 No. 2, Mei 2015 (31-42). (Online) (<http://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JHT/article/view/779> diakses Desember 2017)
- Smith, A. C. (1985). *Flora Vitensis Nova, a New Flora of Fiji*. Lawai, Kauai, Hawaii National Tropical Botanical Garden, Vol. 3 Hal. 232.
- Soegianto, Agoes. (1994). *Ekologi Kuantitatif: Metode Analisis Populasi dan Komunitas*. Jakarta: Usaha Nasional.
- Soerianegara, I. dan A. Indrawan. (2005). *Ekologi Hutan Indonesia*. Bogor: Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Spurr, G.H. 1980. *Forest Ecology*. New York: The Ronald Press Company, USA.
- Vickery, M.L. (1984). *Ecology of Tropical Plants*. John Wiley dan Sons. New York. HLM. 56-57: Yayasan Obor Indonesia.
- Steenis, C. G. G. J. V., Bloembergen, S., & Eyma, P. J. (2006). *Flora untuk sekolah Indonesia*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Sudarmadji. (1994). *Analisis Hutan Magrove di UNEJ*. Laporan penelitian tidak diterbitkan, Jember: Laporan Penelitian Departemen Pendidikan dan Kebudayaan RI UNEJ.

- Sugiono.(2016). *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatifdan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sugiama, A. Gima. (2013). *Manajemen Aset Pariwisata*. Bandung: Guardaya Intimarta.
- Supriadie, Didi dan Darmawan, Deni. (2012). *Komunikasi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.
- Supriadie, Didi dan Darmawan, Deni. (2013). *Komunikasi Pembelajaran Cet. 2*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.
- Susetyo, S. (1980). *Padang Pengembalaan*. Departemen Ilmu Makanan Ternak Fakultas Peternakan IPB, Bogor: IPB.
- Suweta, M. I. (2013). *Revitalisasi Istilah Tumbuh-Tumbuhan Langka dalam pengajaran Bahasa Bali sebagai Upaya Pelestarian Lingkungan Hidup (Kajian Ekolinguistik)*. Jurnal Bumi Lestari 13 (1). Hal. 206.
- Tjitrosoepomo, G. (1989). *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tjitrosoepomo, Gembong. (2010). *Morfologi tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah mada University Pres.
- Tjitrosoepomo, Gembong. (2017). *Taksonomi Umum*. Yogyakarta: Gadjah mada University Pres.
- Uno, Hamzah B dan Nurdin Muhammad. (2011). *Metode Pembelajaran PAILKEM*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Wati, Nira, Manurung, Binari. (2016). *Kajian Ekologi Tumbuhan Liana di Hutan Primer Taman Nasional Gunung Leuser Resort Sei Betung Kecamatan Besitang Kabupaten Langkat, Sumatera Utara*. Jurnal Biosains. Vol 2(1): 32-38.
- Wijana, Nyoman. (2014). *Metode Analisis Vegetasi*. Yogyakarta: Plantaxia.