

DAFTAR RUJUKAN

- Ananda, Jane Regina. (2018) *Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku di Dusun Sumbercandik Desa Panduman Kabupaten Jember Sebagai Sumber Belajar Biologi*. Disertasi tidak diterbitkan. Jember: Universitas Muhammadiyah Jember Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Program Studi Pendidikan Biologi.
- Any, Juniya Ip. (2011) *Pemanfaatan Sumber-Sumber Belajar dalam Proses Pembelajaran di SMP Negeri 2 Lebaksiu Kabupaten Tegal*. Disertasi tidak diterbitkan. Semarang: Prodi Teknologi Pendidikan Jurusan Kurikulum dan Teknologi Pendidikan Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Semarang.
- Assagaf, M. (2012). *1001 Spesies Anggrek yang Tumbuh dan Berbunga di Indonesia*. Jakarta: PT. Lentera Hati.
- Darma, I., Lestari, W., Priyadi, A., & Iryadi, R. (2018). Paku Epifit dan Pohon Inangnya di Bukit Pengelengan, Tapak dan Lesung, Bedugul Bali. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 46.
- Dewantoro, Hajar. (2017, April 8). *Download Contoh Silabus dan RPP SMA Kurikulum 2013 Versi Kemdikbud*. Dipetik Maret 25, 2019, dari <https://silabus.org/>: <https://silabus.org/contoh-silabus-dan-rpp-sma/>.
- Dewati, Dewi Cahya. (2018) *Kajian Ekologi Epifit di Wilayah Universitas Sebelas Maret Surakarta Jawa Tengah*. Disertasi tidak diterbitkan. Surakarta: Jurusan Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Eurika, N., & Hapsari, A. (2017). Analisis Potensi Tembakau NA OOGST sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi*, 17-19.
- Ewusie, J. (1990). *Pengantar Ekologi Tropika*. Bandung: ITB Bandung.
- Febriliani, Ningsih, S., & Muslimin, M. (2013). Analisis Vegetasi Habitat Anggrek di Sekitar Danau Tambing Kawasan Taman Nasional Lore Lindu. *Warta Rimba*, 1.
- Fitri, Amalia Sani Siamin & Santoso, Agus Muji. (2013). Ragam Orchidaceae Epifit di Kawasan Ubalan Kediri dan Prospeknya sebagai Modal Bioekonomi Lokal. *Seminar Nasional XI Pendidikan Biologi FKIP UNS*, 368.
- Hardianti, S. (2009). Jenis-Jenis Tumbuhan Paku Epifit di Hutan Sekitar Danau Lawulamoni Kecamatan Kabawo Kabupaten Muna. *WARTA-WIPTEK*, 7.

- Hasanuddin. (2009). *Jenis Tumbuhan Anggrek Epifit di Kawasan Cagar Alam Jantho Kabupaten Aceh Besar (Variety of Epiphytic Orchids in Jantho Nature Reservation Aceh Besar Distric).*, 7.
- Indrawan, R., & Yaniawati, P. (2014). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Campuran untuk Manajemen, Pembangunan, dan Pendidikan*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Indriyanto. (2006). *Ekologi Hutan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Iswanto, H. (2006). *Petunjuk Perawatan Anggrek*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Jamsuri. (2007) Keanekaragaman Tumbuhan Paku di Sekitar Curug Cikaracak, Bogor, Jawa Barat. Disertasi tidak diterbitkan. Bogor: Program Studi Biologi-Jurusan MIPA Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Karlina, A., Dewi, J., Suryani, N., Samsiyah, N., Lestari, R., Wulaningsih, R., et al. (2014). Keanekaragaman Spermatophyta Epifit di Cagar Alam Pananjung Pangandaran Kabupaten Ciamis, Jawa Barat. *Usulan Penelitian*, 5.
- Komaria, Nurul. (2015). Identifikasi dan Inventarisasi Tumbuhan Paku Epifit di Lingkungan Kampus Universitas Jember untuk Penyusunan Buku Nonteks. Disertasi tidak diterbitkan: Jember: Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan Pendidikan MIPA Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember
- Lindasari, W. (2015). Jenis-Jenis Paku Epifit di Hutan Desa Beginjan Kecamatan Tayan Hilir Kabupaten Sanggau. *Protobiont*, 69.
- LIPI. (1979). *Jenis Tumbuhan Paku*. Bogor: PN Balai Pustaka.
- Mahendrati, Nelly. (2017). Keanekaragaman Tumbuhan Paku Epifit Di Kawasan Hutan Pinus Kragilan Kabupaten Magelang Provinsi Jawa Tengah. Disertasi tidak diterbitkan. Magelang: Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Maryati., & Susilo, M. J. (2014). Identifikasi Potensi Sumber Belajar Biologi SMA Kelas X di Sekitar Goa Jepang Kabupaten Bantul untuk Materi Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Semak. *JUPEMASI-PBIO*, 118-119.
- Munajah, & Susilo, M. J. (2015). Potensi Sumber Belajar Biologi SMA Kelas X Materi Keanekaragaman Tumbuhan Tingkat Tinggi di Kebun Binatang Gembira Loka. *JUPEMASI-PBIO*, 185.
- Nainggolan, Agnes Fransiska. (2014). Keanekaragaman Jenis Paku Epifit dan Pohon Inangnya di Kawasan Kampus IPB Darmaga Bogor, Jawa Barat. Disertasi tidak diterbitkan. Bogor: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor.

- Nawawi, G., Indriyanto, & Duryat. (2014). Identifikasi Jenis Epifit dan Tumbuhan yang Menjadi Penopangnya di Blok Perlindungan dalam Kawasan Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman. *Sylva Lestari*, 40.
- Nugroho, Ary Susatyo., Rita, Endah., & Ulfah, Maria. (2018). Manajemen Konservasi Anggrek Gunung Ungaran Berbasis Masyarakat Sebagai Laboratorium Alam Pembelajaran Biologi. Laporan Penelitian HIBAH PUPT, 35-36.
- Purnama, I., Wardoyo, E., & Linda, R. (2016). Jenis-Jenis Anggrek Epifit di Hutan Bukit Luncit Kecamatan Anjongan Kabupaten Mempawah. *Protobiont*, 4.
- Prastowo, A. (2018). *Sumber Belajar & Pusat Sumber Belajar*. Depok: PRENADAMEDIA GROUP.
- Ratih, A. (2012). *Ensiklopedia Biologi Dunia Tumbuhan*. Jakarta: PT LENTERA ABADI JAKARTA.
- Romaidi, S, M., & Minarno, E. (2012). Jenis-Jenis Paku Epifit dan Tumbuhan Inangnya di Tahura Ronggo Soeryo Cangar. *El-Hayah*, 8.
- Sadili, A., & Royyani, M. (2018). Keanekaragaman, Persebaran dan Pola Tata Ruang Tumbuhan Epifit pada Hutan Bekas Tebangan di Kiyu, Pegunungan Meratus, Kalimantan Selatan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati*, 1.
- Saunders, Bob. (2000, Maret). PLATYCERIUM BIFURCATUM. Dipetik Juli 09, 2019, dari <https://www.gardensonline.com.au/>:
https://www.gardensonline.com.au/gardenshed/plantfinder/show_1055.aspx
x
- Saru, Amran., Pratiwi A. Rika., Rosadi, Bayu., A, Danik Dania., Setiatin, Enny T., Heryudarini., R, Margareta., Aini, Nur., Setiani, Nusa., R, Rusli., Gunawan, Satya., Rahayu, Sri., Sari, T. Ersti Yulika., Matahine, Thomas., Yelita, Yulia. (2004). *Bioteknologi dan Aplikasinya di Berbagai Bidang: Suatu Tinjauan Umum*. Bogor: Program Pasca Sarjana/S3 Institut Pertanian Bogor.
- Shry, C, & Reiley, HE. (2011). *Introductory Horticulture*, Cengage Learning, England.
- Sholihah, Maidatus. (2019). Identifikasi Beraneka Ragam Anggrek di Kabupaten Jember. Disertasi tidak diterbitkan. Jember: Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Jember.
- Solicha, Zumrotun. (2012, Desember 13). Catatan Akhir Tahun - Gunung Raung Punya Sejarah Letusan Dahsyat. Dipetik Juli 26, 2019, dari <https://jatim.antaranews.com/>:
<https://jatim.antaranews.com/berita/100805/catatan-akhir-tahun-gunung-raung-punya-sejarah-letusan-dahsyat-oleh-zumrotun-solicha>

- Sugiarti, Asih. (2017). *Identifikasi Jenis Paku-Pakuan (Pteridophyta) di Kawasan Cagar Alam Pagerwunung Darupono Kabupaten Kendal Sebagai Media Pembelajaran Sistematika Tumbuhan Berupa Herbarium*. Disertasi tidak diterbitkan. Semarang: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang.
- Suhono, B. (2012). *Ensiklopedia Biologi Dunia Tumbuhan Paku*. Jakarta: PT. Lantera Abadi.
- Sulistiarini, D., & Djarwaningsih, T. (2017). KEANEKARAGAMAN JENIS ANGGREK DI CAGAR ALAM GUNUNG TUKUNG GEDE, SERANG, BANTEN. *JURNAL BIODJATI*, 77.
- Steenis, C. (2013). *Flora*. Jakarta Timur: PT Balai Pustaka (Persero).
- Supriadi. (2015). Pemanfaatan Sumber Belajar dalam Proses Pembelajaran. *Lantanida Journal*, 129.
- Tjitrosoepomo, G. (2017). *Taksonomi Umum (Dasar-Dasar Taksonomi Tumbuhan)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tjitrosoepomo, G. (1981). *Taksonomi Tumbuhan (Taksonomi Khusus)*. Jakarta: Bhratara Karya Aksara.
- Tjitrosoepomo, G. (2010). *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ulum, F., & Setyati, D. (2015). Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Epifit di Gunung Raung Banyuwangi Jawa. *Jurnal ILMU DASAR*, 9.
- Wardani, M. (2016). Identifikasi Pohon Gonystylus dalam Menunjang Upaya Konservasi. *Proceeding Biology Education Conference* (hal. 625). Bogor: Peneliti Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan.
- Wahyuni, Tri. (2014). Identifikasi dan Inventarisasi Keanekaragaman Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Wisata Taman Botani Sukorambi Jember Sebagai Buku Suplemen Biologi SMA
- Yunasfi. (2013). *Jenis-Jenis Flora Di Ekosistem Mangrove*. Medan-Sumatra Utara: Program Studi Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara Medan.
- Qomah, Isti. (2015) *Identifikasi Tumbuhan Berbiji (Spermatophyta) di Lingkungan Kampus Universitas Jember dan Pemanfaatannya sebagai Booklet*. Disertasi tidak diterbitkan. Jember: Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan Pendidikan MIPA FKIP Universitas Jember.