DAFTAR RUJUKAN

Alegoe, Felisianus. 2017. Pemanfaatan Ekstrak Daun Ketapang (Terminalia catappa) Sebagai Herbisida Alami Terhadap Pertumbuhan Gulma Rumput Teki (Cyperus rotundu). Yogyakarta: Skripsi Tidak Diterbitkan.

Anggraini, Nia. 2018. Efektivitas Kulit Buah Rambutan (Nephelium Lappaceum L) Sebagai Larvasida Terhadap Larva Nyamuk Aedes aegypti. Lampung: Skripsi Tidak Diterbitkan.

Anonim. *Identifikasi*.diakses pada 10 September 2020.

Anonim. Kawasan. diakses pada 10 September 2020.

Arsyad. 2006. Media Pembelajaran. Jakarta: PT. Raja Grafindo.

Baragay. 2016. Efektivitas DHE Dengan Media Booklet dan Media Flip Chart Terhadap Peningkatan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Siswa SDN 126 Manado. Jurnal e-Gigi, Vol. 4 No. 2.

Basfas, Jamal dan Krisdianto. 2016. Struktur Anatomi dan Kualitas Serat Kayu dan Akar Gantung Beringin (Ficus benjamina Linn.). Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI), Vol. 21 (1).

Buah pohon asam jawa. diakses pada 25 Januari 2021.

Buah pohon cemara kipas. diakses pada 23 Januari 2021.

Buah pohon flamboyan. diakses pada 23 Januari 2021.

Buah pohon jati. diakses pada 25 Januari 2021.

Buah pohon keben. diakses pada 25 Januari 2021.

Buah pohon kenitu. diakses pada 27 Januari 2021.

Buah pohon ketapang kencana. diakses pada 23 Januari 2021.

Buah pohon kiara payung. diakses pada 27 Januari 2021.

Buah pohon melinjo. diakses pada 25 Januari 2021.

Buah pohon melinjo. diakses pada 25 Januari 2021.

Buah pohon nangka. diakses pada 25 Januari 2021.

Buah pohon palem kipas. diakses pada 22 Januari 2021.

Buah pohon palem putri. diakses pada 22 Januari 2021.

Buah pohon palem raja. diakses pada 23 Januari 2021.

Buah pohon pulai. diakses pada 22 Januari 2021.

Buah pohon sawo kecik. diakses pada 27 Januari 2021.

Buah pohon waru. diakses pada 25 Januari 2021.

Bunga pohon asam jawa. diakses pada 25 Januari 2021.

Bunga pohon beringin. diakses pada 27 Januari 2021.

Bunga pohon cemara kipas. diakses pada 23 Januari 2021.

Bunga pohon flamboyan. diakses pada 23 Januari 2021.

Bunga pohon jati. diakses pada 25 Januari 2021.

Bunga pohon kenitu. diakses pada 27 Januari 2021.

Bunga pohon ketapang kencana. diakses pada 23 Januari 2021.

Bunga pohon ketapang. diakses pada 23 Januari 2021.

Bunga pohon kiara payung, diakses pada 27 Januari 2021.

Bunga Pohon Mangga. diakses pada 22 Januari 2021.

Bunga pohon melinjo. diakses pada 25 Januari 2021.

Bunga pohon melinjo. diakses pada 25 Januari 2021.

Bunga pohon nangka. diakses pada 25 Januari 2021.

Bunga pohon palem kipas. diakses pada 22 Januari 2021.

Bunga pohon palem raja. diakses pada 23 Januari 2021.

Bunga pohon pulai. diakses pada 22 Januari 2021.

Bunga pohon rambutan. diakses pada 27 Januari 2021.

Bunga pohon sawo kecik. diakses pada 27 Januari 2021.

Bunga pohon sawo manila. diakses pada 27 Januari 2021.

Bunga pohon trembesi. diakses pada 25 Januari 2021.

Bunga pohon waru. diakses pada 25 Januari 2021.

Candra , Yuliastina, Maharani. 2015. Pengaruh Pemberian Ekstrak Kulit Batang Nangka (Artocarpus heterophyllus Lamk.) Terhadap Gambaran Histopatologi Cerebrum Mencit yang Diinfeksi Taxoplasma gondii. Surabaya: Skripsi Tidak Diterbitkan.

Catalogue of Life, dalam https://www.catalogueoflife.org/ diakses pada 20 Januari 2021.

Daun pohon palem putri. diakses pada 22 Januari 2021.

Daun pohon palem raja. diakses pada 23 Januari 2021.

Dennis, Elisabeth. 2017. Pemanfaatan Biji Buah Nangka (Artocarpus heterophyllus) Sebagai Bahan Baku Pembuatan Susu Nabati dengan Penambahan Perisa Jahe. Yogyakarta: Skripsi Tidak Diterbitkan.

Dwiyani, Rindang. 2013. *Mengenal Tanaman Pelindung di Sekitar Kita*. Bali: Udayana University Press.

Fatmawati, Agustina. 2016. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Konsep Pencemaran Lingkungan Menggunakan Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah untuk SMA Kelas X. Edu Sains, vol. 4, no. 2.

Fauziah, Zam, Zam. 2017. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Booklet pada Mata Pelajaran Biologi Untuk Siswa Kelas Xi MIA 1 Madrasah Aliyah Alauddin Pao-Pao dan MAN 1 Makassar. Makassar: Skripsi Tidak Diterbitkan.

French. 2011. How to Write Successful How to Booklet. England UK: The Endless Bookcase.

Hadiati, Sri, dkk. 2013. *Keragaman dan Kekayaan Buah Tropika*Nusantara. Kementerian Pertanian: IAARD Press.

Handayani, Nila. 2016. *Pemanfaatan Limbah Nangka Sebagai Penganekaragaman Makanan*. <u>Jurnal Wisata Edisi: 47, ISSN: 1829-7463</u>.

Hapsari. 2013. Efektivitas Komunikasi Media Booklet Anak Alami Sebagai Media Penyampaian Pesan "Gentle Birthing Service. Jurnal E-Komunikasi, Vol I. No. 3.

Hasanuddin, 2018. *Botani Tumbuhan Tinggi*. Aceh: Syiah Kuala University Press.

Hidayat, Syamsul, dkk. 2015. *Kitab Tumbuhan Obat*. Jakarta: Penebar Swadaya Grup.

Husni, Patihul dan Luqyana, Luluk. 2019. *Aktivitas Farmakologi Tanaman Mangga (Mangifera indica L)*. Universitas Padjajaran: Fakultas Farmasi.

Ilham, Apriyati, Ihfar. 2010. *Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Metanol*Larut Heksan dan Tidak Larut Heksan Daun Rambutan (Nephelium lappaceum L)

Terhadap Beberapa Mikroba Patogen. Makassar: Skripsi Tidak Diterbitkan.

Indasari, Hidya. 2013. Pengembangan Bio-Booklet Filum Echinodermata Sebagai Sumber Belajar Mandiri Siswa kelas X SMA/MA. Yogyakarta: Skripsi Tidak Diterbitkan.

Jihad, Muhammad. 2012. *Identifikasi Morfologi Famili Arecaceae di Kabupaten Gowa*. Makassar: Skripsi Tidak Diterbitkan.

Kartasapoetra. 2000. Budidaya Tanaman Berkhasit Obat. Jakarta: Rineka cipta.

Kumaro, Hita, Filbert. 2013. *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanolik*Daun Sawo Kecik (Manilkara kauki (L.) Dubard) Secara Kualitatif dan

Kuantitatif dengan Metode DPPH. Yogyakarta: Skripsi Tidak Diterbitkan.

Lamanda, Andesti, Sukriati. 2018. Analisis morfofisiologis jati (Tectona Grandis Linn. F.). Makassar: Skripsi Tidak Diterbitkan.

Leslie, John dan Dowe. 2001. *Studies in The Genus Livistona*. James Cook University.

Lestari, Alkusna, Kharisma. 2020. Pengembangan Booklet Karakteristik Morfologi Tumbuhan Family Zingiberaceae Sebagai Sumber Belajar. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.

Linda, Riza, dkk. 2019. Kepadatan dan Pola Penyebaran Ficus spp. Di Stasiun Penelitian Cabang Panti Taman Nasional Gunung Palung Kalimantan Barat. Jurnal Protobiont Vol. 8 (3).

Maharani, Lia, Kiki. 2020. *Identifikasi Morfologi Familia Arecaceae Di Hutan Kota Tulungagung Sebagai Sumber Belajar Berupa Poster*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.

Mintarti. 2001. Efektivitas Booklet Makjan Sebagai Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Perilaku Berusaha Bagi Pedagang Makanan Jajanan (Kasus di Kabupaten Cianjur). Tesis: Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.

Mukti, Hanum, dkk. 2017. Pengembangan Media Pembelajaran Booklet pada Materi Sistem Imun Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas XI SMAN 8 Pontianak. Jurnal Bioeducation, Vol.4 No. 1.

Mulyani, Sri. 2006. Anatomi Tumbuhan. Jogjakarta: Kanasius.

Muntadhiroh, Choirunnisail. 2015. Karakteristik Anatomi dan Potensi Daun Trembesi (Albizia saman (Jacq.) Merr.) di Ruas Jalan Kota Malang sebagai Akumulator Logam Berat Timbal (Pb). Malang: Skripsi Tidak Diterbitkan.

Nashrulloh, Faiz, Muhammad. 2019. *Analisis Vegetasi Pohon di Cagar Alam Gunung Abang Kabupaten Pasuruan*. UIN Maulana Malik Ibrahim Malang: Skripsi Tidak Diterbitkan.

Nisa, Khairun. 2017. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol 70% Biji Rambutan (Nephelium lappaceum L.) Terhadap Kenaikan Kadar SOD dan Penurunan MDA Pankreas MencIt (Mus Musculus) yang Diinduksi Streptozotocin. Malang: Skripsi Tidak Diterbitkan.

Nurahmah, Yayang dan Badrunasar. 2012. *Pertelaan Jenis Pohon Koleksi Arboretum*. Balai Penelitian Teknologi Agroforestry.

Oktarida, Ria. 2017. Inventarisasi Tumbuhan Obat Di Desa Dwijaya Kecamatan Tugumulyo Pada Suku Jawa Sebagai Pengembangan Booklet Di SMA. Lubuklinggau: Skripsi Tidak Diterbitkan.

Pracaya. 2011. Bertanam Mangga. Depok: Penebar Swadaya.

Pralisaputri, Ratnadewi, Kurnia. 2016. Pengembangan Media Booklet Berbasis SETS pada Materi Pokok Mitigasi dan Adaptasi Bencana Alam untuk Kelas X SMA. Jurnal Geo Ceo, Vol. 2, No. 2.

Purbasari, Karlina. 2018. Variasi Morfologi Rambutan (Nephelium Lappaceum L.) Berdasarkan Ketinggian Tempat di Kabupaten Ngawi. Widya Warta No. 02 ISSN 0854-1981.

Qomah, Isti. 2015. Identifikasi Tumbuhan Berbiji (Spermatophyta) di Lingkungan Kampus Universitas Jember dan Pemanfaatannya Sebagai Booklet. Jember: Skripsi Tidak Diterbitkan.

Rosandy, Trisna, Frisca. 2015. Pengaruh Pemberian Ekstrak Kulit Batang Nangka (Artocarpus heterophyllus Lmk.) Terhadap Lama Hidup Mencit (Mus musculus) yang Diinfeksi Toxoplasma gondii. Surabaya: Skripsi Tidak Diterbitkan.

Rosanti, Dewi. 2013. Morfologi Tumbuhan. Jakarta: Erlangga.

Rosyidah, Cicik. 2008. Uji Dosis Serbuk Biji Asam Jawa (Tamarindus indica) Sebagai Biokoagulan Terhadap Kualitas Air Ditinjau dari Aspek Fisik, Kimia, dan Bakteriologi. Malang: Skripsi Tidak Diterbitkan.

Rukmana, Indah, Hartati. 2018. *Kelayakan Media Booklet Submateri Keanekaragaman Hayati Kelas X SMA*. Universitas Tanjung Priok Pontianak: Artikel Penelitian.

Satmoko. Pengaruh Bahasa Booklet pada Peningkatan Pengetahuan Peternak Sapi Perah tentang Inseminasi Buatan di Kelurahan Nongkosawit, Kecamatan Gunungpati, Kota Semarang. Jurnal Penyuluhan, 2 (2).

Shahabuddin. 2005. Penelitian Biodiversitas Serangga di Indonesia: Kumbang Tinja (Coleoptera: Scrabaeidae) dan Peranan Ekosistemnya. Jurnal Biodiversitas, Vol.6 No.2, April.

Silalahi, Marina. 2019. *Botani dan Bioaktivitas Pulai (Alstonia scholaris)*, Vol. 6 No. 2.

Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.*Bandung: Alfabeta.

Sumarna, Yana. 2015. *Kayu Jati Budidaya & Prospek Bisnis*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Supriadi. 2015. *Pemanfaatan Sumber Belajar dalam Proses Pembelajaran*. UIN Ar-Raniry Banda Aceh: <u>Lantanida Journal</u>, Vol.3 No. 2.

Suryanto, Agus, dkk. 2015. *Karakterisasi Tanaman Mangga (Mangifera Indica L.) Cantek, Ireng, Empok, Jempol Di Desa Tiron, Kecamatan Banyakan Kabupaten Kediri*. <u>Jurnal Produksi Tanaman, Volume 3, Nomor 2</u>.

Sutarmi, Siti, dkk. 1983. Botani Umum 1. Bandung: Angkasa.

Syafitri, Pharamitha, Igga. 2014. *Identifikasi Struktur Anatomi Daun*Tanaman Beringin (Ficus spp) serta Implementasinya pada Pembelajaran IPA

Biologi di SMPN 1 Curup. Bengkulu: Skripsi Tidak Diterbitkan.

Syahdi, Noor, dkk. 2019. *Morfologi Daun Spesies Tumbuhan yang Hidup di Halaman FKIP, Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin*. Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah Volume 4 Nomor 3.

Thaha [20]: 53. Bandung: Sygma Examedia Arkanleema.

Tjitrosoepomo, Gembong. 2009. *Morfologi Tumbuhan*, Cetakan 17. Yogyakarta: UGM Press.

Tyas, Suwardining, Pining. 2013. Perkembangan Pembungaan Lengkeng (Dimocarpus Longanl our) 'Diamond River'. Jember: Skripsi Tidak Diterbitkan.

Utami, Firanti, Wisma. 2018. *Pengembangan Media Booklet Teknik Kaitan Untuk Siswa Kelas X SMKN 1 Saptosari Gunung Kidul*. Yogyakarta: Skripsi

Tidak Diterbitkan.

Utomo, Priyo, Singgih, Dhimas. 2017. *Karakterisasi Protein Antioksidan*Biji Melinjo (Gnetum gnemon L.) Sebagai Bahan Nutraceutical Pada Fase
Generatif. Jember: Skripsi Tidak Diterbitkan.

Wulandari, Devi, dkk. 2017. *Identifikasi Morfologi dan Anatomi Tipe Stomata Famili Piperaceae di Kota Langsa*. <u>Jurnal IPA dan Pembelajaran IPA</u> (JIPI), 1(2): 182-191.

Wulandari. Nuvia. 2020. Pengembangan Katalog Morfologi Tumbuhan Kelompok Family Euphorbiaceae Sebagai Sumber Belajar Bagi Mahasiswa Tadris Biologi. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.

Yuskianti, Vivi, dkk. 2014. *Budidaya Pulai (Alstonia Spp.) untuk Bahan Barang Kerajinan*. Jakarta: IPB Press.