

DAFTAR RUJUKAN

- Agustina Marisa, tt, Djufri, Cut Nurmaliah, 2019, *Hubungan Kekerabatan Spesies Malvaceae Berdasarkan Ciri Morfologi*, (Jurnal Biologi Edukasi Edisi 23, Volume 11 Nomor 2)
- Angela, 2011, *Pengelolaan Pemangkasan Tanaman Kakao (Theobroma Cacao L.) Di Kebun Rumpun Sari Antan I, Pt Sumber Abadi Tirtasantosa, Cilacap, Jawa Tengah*. Skripsi. Bogor: IPB
- Arsyad Azhar, 2010, *Media Pembelajaran*, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Cahyandi Rahmad Arofah Hari, 2019, *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis ADDIE Model*, (Surabaya : Halaqa Islamic Education Journal Vol 3)
- Cambie, 1994, *Fijian Medicinal Plants*, Commonwealth Scientific and Industrial Research Or-ganisation, Clayton: Australia
- Chanida, P., & Niran, V., 2009, *Asam lemak minyak biji Sterculia foetida*, Jurnal Penelitian Kesehatan, 23(3)
- Crozier Shuff Teresa, 2020, *Floral Ontogeny and Phylogeny in Malvaceae*, (Louisiana State University LSU Digital Commons: Australia)
- Depag RI: *Alqur'an dan Terjemahanna*, 1995, (Semarang: PT Karya Toha Putra)
- Dian Lisa, 2013, *Pengaruh 2,4-D (2,4-Diklorofenoksiasetat) dan Bap (6 – Benzil Amino Purine) Terhadap Keberhasilan Embriogenesis Somatik Bunga Kakao (Theobroma Cacao L.)*. Tesis. Universitas Muhammadiyah Purwokerto
- Diyantika1 Dafista, dkk, 2014, *Perubahan Morfologi Staphylococcus aureus Akibat Paparan Ekstrak Etanol Biji Kakao (Theobroma cacao) secara In Vitro*, e-Jurnal Pustaka Kesehatan, vol. 2 (no. 2)
- D.W., Tambunsaribu, 2017, *Viabilitas Benih dan Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma Cacao L.) Pada Beberapa Tingkat Kelembaban dan Media Simpan*, UNDIP (Semarang: Skripsi Universitas Diponegoro)
- EK Edna & Sabria, AP, Joao, HGL, Mariana, HC, 2004, *Evaluasi prosedur metilasi untuk menentukan asam lemak siklopropanoid dari Sterculia striata St. Hil. Minyak biji Et Nauds*, Jurnal Kromatografi, A

- Eric WC Chan, dkk, 2016, A review on the phytochemistry and pharmacology of two Hibiscus species with spectacular flower colour change: *H. tiliaceus* and *H. Mutabilis*, Jepang : Jurnal Internasional Penelitian Farmakognosi dan Fitokimia; 8(7)
- Faizah Furqon, 2016, *Pengaruh Penambahan Thidiazuron (Tdz) dan 2,4 Dichlorophenoxyacetic Acid (2,4-D) untuk Meningkatkan Keberhasilan Induksi Embrio Somatik Sekunder Kakao (Theobroma Cacao L.) secara In Vitro*. Tesis. Universitas Muhammadiyah Purwokerto
- Fatmawati Agustina, 2016, *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Konsep Pencemaran Lingkungan Menggunakan Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah Untuk SMA Kelas X*, (Edu Saint, Vol 4, no.2)
- GM Hocking, 1997, *Sebuah kamus produk alami* (2nd ed.). New Jersey, AS: Penerbitan Plexus
- Hadi Hasrul dan Sri Agustina, 2019, *Pengembangan Buku Ajar Geografi Desa-Kota Menggunakan Model Addie*, (Selong : urnal Educatio Vol. 11 No. 1, Juni Hal. 90-105)
- Suparman M. A., 2012, *Desain Intruksional Modern*, (Jakarta : Erlangga)
- Hari Cahyandi Arofah Rahmad, 2019, *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis ADDIE Model*, (Surabaya : Halaqa Islamic Education Journal Vol 3)
- Hastina, 2010, *Skrining Toksisitas Ekstrak Daun Waru (Hibiscus Tiliaceus L) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test*, Makasar : Skripsi Fakultas Ilmu Kesehatan Uin Alauddin Makassar
- Hayah Nurul, 2016, *Inverenttarisasi Jenis Tumbuhan Spermatophyta pada Tempat Penjualan Tanaman Hias di Kota Banda Aceh Sebagai Referensi Mata Kuliah Botani Tumbuhan Tinggi*, (Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam: Banda Aceh)
- Imtiha Mutia, F. Puput Martin, dan Bambang Priyono, 2019, *Pengembangan Booklet Berbasis Penelitian sebagai Sumber Belajar Pencemaran Lingkungan Di SMA*, (Surabaya : journal of Biology Education 3 (2) , 186 -192)

- Indonesia Dokumen, *Informasi Singkat Benih Sterculia foetida Linn*, hal 2 diakses pada tanggal 24 September 2021
- Integrated Taxonomic Information System (ITIS) diakses pada tanggal 14 September 2021
- Janah Furtakhul Anisa, dkk, 2018, *Penerapan Peta Konsep IPA Terpadu untuk Mengukur Minds-On and Hands-On Activity Siswa Sekolah Menengah Pertama*. (Unes physics education jurnal: Universitas Negeri Semarang ISSN 2252-6935)
- Japa I.G. N., 2015, *Pengembangan Buku Ajar Berpendekatan Pendidikan Matematika Realistik dan Pemecahan Masalah Terbuka*, (Surabaya : Jurnal Pendidikan dan Pengajaran, Jilid 46, Nomor 2, Halaman 184-193)
- Isnawati, 2020, Pengembangan Media Booklet Elektronik Materi Jamur Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa Kelas X SMA, (BIOEDU vol 9 No. 1)
- Jayanti Tri, 2018, *Karakterisasi Fenotip Kepuh (Sterculia Foetida L.) Di Kabupaten Lamongan*, Surabaya: Skripsi Fakultas Sains Dan Teknologi
- Ja'far Mohammad, 2020, *Respon Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (Theobroma cacao L) dengan Pemberian Bokasi Ampas Tebu dan Pupuk Majemuk NPK 16:16:16*, Medan: Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara
- Jones S.B. and A.E. Luchsinger, 1986, *Plant Systematics. 2nd edd. Mc. Graw-Hill Book Company*. New York:Pp1-11
- Judd, W. S., and S. R. Mancheste, *Circumscription of Malvaceae (Malvales) as determined by a preliminary cladistic analysis of morphological, anatomical, palynological, and chemical characters*, (Brittonia: 49)
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) kamus versi online/daring (dalam jaringan). Diakses pada tanggal 10 Februari 2021
- Karmawati Syakir, dkk., 2012, *Teknologi Budidaya dan Pasca Panen Kakao*, Jakarta: IAARD Press

- Karmawati, 2010, *Budidaya dan Paska Panen Kakao*. Butpus Puslitbangun Badan Litbang Pertanian
- Kasihani K. E. S., 2007, *English for Young Learners*, (Jakarta : Bumi Aksara)
- Kaviarasan. L & Prakash, YG, Gopal, V., 2012, *Prospek farmasi yang menjanjikan dari "Java olive" Sterculia foetida L.*, International Journal
- K Heyne, 1987, *Tumbuhan Berguna Indonesia* Jilid III. Cetakan ke-1, Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan
- K. J. Sytsma, Alverson, W. S., K. G. Karol, D. A. Baum, M. W. Chase, S. M. Swensen, and R. McCourt, 1998, *Circumscription of the Malvales and relationships to other Rosidae: Evidence from rtxL sequence data*, (American Journal of Botany: 85)
- K.M. Wilkinson and Elevitch, C.R, 2000, *Agro-forestry Guides for Pacific Islands*, Permanent Agriculture Resources, Holualoa: Hawai'i
- Kurniasih Surti, 2012, *Pemanfaatan Marka Molekuler Untuk Mendukung Perakitan Kultivar Unggul Kakao (Theobroma Cacao L.)*. Skripsi. Bogor: IPB
- Kusrianto A., 2007, *Pengantar Desain Komunikasi Visual*, (Yogyakarta: Andi Offset)
- Lestari Kartika Santi, 2016, *Identifikasi Tanaman Sub Divisi Angiospermae Sebagai Tanaman Obat di Hutan Evergreen Taman Nasional Baluran Serta Pemanfaatannya Sebagai Booklet*. (Universitas Jember 2016)
- Lestari Puji Apriani, 2015, *Pengembangan Multi Media Pembelajaran Interatif Gambar Teknik Berbasis Software Bantu di SMK Binawiyata Sragen Kelas X Paket Keahlian Teknik Otomasi Industri*. (Yogyakarta: Skripsi tidak diterbitkan)
- Lex A.J Thomson and Craig R. Elewitch, 2016, *Hibiscus tiliaceus (beach hibiscus)*, Species Profiles for Pacific Island Agroforestry
- Mainunah, 2017, *Perancangan Prototype Visual pada bagian Desain sebagai Media Informasi dan Promosi pada PT Sulindafin*, (Yogjakarta : STMK AMIKOM)

- Martono Budi, 2016, *Karakteristik Morfologi dan Kegiatan Plasma Nutfah*, Jurnal Litbang Pertanian Vol 3, No 2
- Maryanti Alin, dkk, 2014, *Budidaya Kepuh (Sterculia foetida Linn) untuk Antisipasi Kondisi Kering*, IPB Press
- Masnadi, 2019, *Keanekaragaman Family Malvaceae Di Hutan Taman Eden 100 Sebagai Bahan Perangkat Pembelajaran Biologi*, (Universitas Islam Sumatera Utara: Vol.2 No.2 ISSN (Print) : 2614 – 8064 ISSN (Online): 2654 – 4652)
- M.K and E.S.C., Handy, E.G. Handy,1991, *Native Planters in Old Hawaii: Their Life, Lore, and Environ-ment, rev. ed.*, Bishop Museum Press, Honolulu
- Mohan Syam, 2008, *Antitumour Activity of Sterculia foetida L.*, Journal of Pharmacology and Therapeutics: Iranian
- Mudjiyanto Bambang, *Tipe Penelitian Eksploratif Komunikasi Exploratory Research Communication Study*, (Jakarta: Jurnal studi komunikasi dan media Puslibang APTIKA dan IKP Badan Litbang SDM, Kementrian Komindo ISSN: 1978-5003 e-ISSN: 2407-6015)
- M. W. Moncur, 1981, *Floral initiation in field crops, an atlas of scanning electron micrographs*, CSIRO, (Melbourne)
- N Herdiana, 2005, *Potensi Budidaya Kepuh (Sterculia Foetida Linn)*, Proseding Hasil-Hasil Penelitian Hutan Tanaman Baturaja
- Nurrita Teni, 2018, *Pengembangan Media Pembelajaran untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. (Misykat, Volume 03, Nomor 01)
- P. A. Fryxell, 1997, *A redefinition of the tribe Gossypieae*, (Botanical Gazette 129(4))
- Patmawati, 2018, *Pengembangan Booklet Biologi Hewan Invertebrata sebagai Media Belajar untuk Siswa Sekolah Menengah Atas*.(Jambi : Skripsi, Jurusan Tadris Biologi Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Sultan Thaha Saifuddin Jambi)

- Pentashihan Lajnah, 2011, Mushaf Al-Qur'an, *Tumbuhan Dalam Perspektif Al-Qur'an dan Sains*, (Jakarta : Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Qur'an)
- Pham Trong Nhan' dkk, 2019, *Tinjauan Sterculia Foetida L. Dan Potensinya Untuk Pengembangan Di Wilayah Kering Vietnam Vietnam : Dalat University Journal Of Science Volume 9, Issue 2*
- Prasad & Bindhu, C., Reddy, JRC, Rao, BVSK, Ravinder, T., Chakrabarti, PP, Karuna, MSL, RBN, 2012, *Persiapan dan evaluasi biodiesel dari Sterculia foetida minyak biji*, Jurnal Masyarakat Kimiawan Minyak Amerika, 89(5)
- Prasetyo Tri Putra, 2020, *Standarisasi Ekstrak Etanol Daun Waru (Hibiscus Tiliaceus L.) Dari Tiga Daerah Berbeda*, Surabaya : Skripsi Fakultas Farmasi Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan, 2010, *Budidaya dan Pasca Panen Kakao*, Bogor: Puslitbang
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia, 2004, *Panduan Lengkap Budidaya Kakao*, Jember : Agromedia Pustaka
- Puspita Aben, 2018, *Pengaruh Ekstrak Daun Kembang Sepatu (Hibiscus rosa-sinensis L.) Sebagai Ovisida Terhadap Nyamuk Aedes aegypti (Sebagai Sumber Belajar Biologi Materi Pencemaran Lingkungan Pada Peserta Didik SMA Kelas X (Semester Ganjil)*, (Jurusan Pendidikan Biologi Fakultas Tarbiyah Dan Ilmu Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung)
- Putri Jannatul Dini, 2013, *Pengaruh Ekstrak Daun Kembang Sepatu (Hibiscus rosa-sinensis L.) Terhadap Siklus Reproduksi Mencit (Mus musculus L.) Swiss Webster*, (Jurusan Biologi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Padang)
- Radha, R., Kavitha, M., Vadivu, R, 2015, *Ulasan tentang Sterculia foetida Linn*, Jurnal Penelitian Farmakognosi dan Fitokimia, 7(4), 239-244

- Raharjo Puji Agus, 2020, *Kota Kediri dalam Angka Kediri Municipality In Figures 2020*. (Badan Pusat Statistik Kota Kediri Bps-Statistics Of Kediri Municipality)
- Rahma Bahar Rian, 2015, *Pengembangan Booklet Sejarah Penemuan Hukum Dasar*, Jurnal Program Pendidikan Kimia, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga)
- Rindi Astika Nst, *Studi Morfologi Dan Anatomi Tanaman Biwa (Eriobotrya Japonica Lindl.) Berasal Dari Kabupaten Karo, Dairi, Dan Simalungun*, Sumatera Utara, Skripsi: Universitas Sumatera Utara Medan
- Samsudin Syahmie Mohamad, 2019, dkk, *Study On Hibiscus Tiliaceus Leaves As Antibacterial And Antioxidant Agents*, (Alotrop, Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Kimia: 3 (2): 123-131 P-Issn 2252-8075 E-Issn 2615-2819)
- Sari Anita Indah, 2017, *Analisis Keragaman Genetik Klon-Klon Tetua Persilangan Kakao Mulia Menggunakan Gen Maturase K dab penentuan Kriteria seleksi Berdasarkan Warna Flush*, Tesis IPB
- Sari Riana Visca, 2021, *Variasi Morfologi Tanaman Kepel (Stelechocarpus burahol Hook. F dan Thomson) yang Tumbuh pada Ketinggian Berbeda*, Skripsi: Universitas Airlangga
- Sari Wulan, dkk, 2017, *Pengembangan Modul Elektronik Berbasis 3D Pageflip Professional pada Materi Konsep Dasar Fisika Inti dan Struktur Inti Mata Kuliah Fisika Atom dan Inti*. (Jambi: Jurnal EduFisika Vol. 02 No. 01) P-ISSN:2477-7935 E-ISSN: 2548-6225
- Sels B, R. Richey, 1994, *Instructinal Technology : The Difinition and Donains of the Firllds*, (Washington : D. C : AECT)
- Silalahi Marina, 2019, *Hibiscus rosa-sinensis L. dan Bioaktivitasnya*, (Jurnal EduMatSains, 3 (2))

- Siregar Lestari Yuni, 2017, *Pengembangan Buku Panduan Lapangan Identifikasi Tumbuhan Anggrek sebagai Sumber Belajar Biologi Kelas X SMA/MA*. Yogyakarta: Skripsi Tidak Diterbitkan
- Sirnayatin Ariska Titin, 2013, *Membangun Karakter Bangsa Melalui Pembelajaran*, (Jakarta: UPI)
- Sugiono, 2011, *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan RND)*, (Bandung: Alfabet)
- Sulistina Anina Berti, 2016, *Pengembangan Media Booklet Digital Sebagai Media Pembelajaran Pada Materi Keanekaragaman Hayati Pada Tumbuhan Kelas Vii Mts/Smp*, Skripsi (Lampung)
- Sumantri Ojom, dkk, 2010, *Informasi singkat benih Sterculia foetida L.*, *BPTH Jawa & Madura* No. 95
- Sunarto, 2013, *Budidaya Kakao*. Jakarta: Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia
- Surotani, 2009, *Bercocok Tanam Khusus Kakao*. Yogyakarta: Kanisius
- Susanti Dwi Rini, 2013, *Studi Analisis Materi Ajar Buku Teks Pelajaran pada Mata Pelajaran Bahasa Arab di Kelas Tinggi Madrasah Ibtidaiyah*, Vol 5 No 2:
- Susilana dan Riyana, 2007, *Media Pembelajaran*, Bandung: Wacana Prima
- Sutoyo, 2010, *Keanekaragaman Hayati Indonesia Suatu Tinjauan: Masalah dan Pemecahannya*, (PS. Agroteknologi, Fakultas IPSA, Universitas Tribhuwana Tungadewi, Buana Sains Vol 10 No 2)
- Suwandi, dkk, 2014, *Perbanyakan Vegetatif dan Penanaman Waru (Hibiscus tiliaceus)*, IPB Press, Printing, Bogor
- Tari Kusuma Indah, 2019, *Pengembangan booklet insekta sebagai media pembelajaran biologi untuk meningkatkan minat belajar siswa di SMA Negeri 12 Semarang*, (Semarang : Skripsi Universitas Islam Negeri Walisongo)
- Tjahjana Eka Bambang, dkk, 2013, *Pengaruh Lingkungan Terhadap Produksi dan Mutu Kakao*, (Sukabumi : Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar)

- Tjitrosomo Sutarmi Siti, dkk., 2021, *Botani Umum 1*, Bandung: Penerbit Angkasa, t.t
- UA Dasuki. 2001, *Kembang Sepatu*. Dalam: van Valkenburg JLCH, Bunyapraphatsara N, eds. *Sumber Daya Tumbuhan Asia Tenggara No. 12(2): Tanaman Obat dan Beracun 2*. Leiden: Penerbit Backhuys
- Van CGGJ Steenis, 1981, *Flora Bagi Sekolah di Indonesia*, PT Pradnya Paramita, Jakarta
- Vu, NH & Nguyen, TTT, 2014, *Penanaman: Sterculia foetida*. Hanoi, Vietnam: Kementerian Pertanian dan Pembangunan Pedesaan
- Wahyudi T Panggabean, dkk., 2008, *Panduan Lengkap Kakao*, Jakarta: Penebar Swadaya
- Wardani Anisa Fajar Kumala, 2019, *Karakterisasi Morfologi Tanaman Kakao (Theobroma cacao L) Hibrida FI Lindak di Wisata Kampung Cokelat Blitar sebagai Sumber Belajar Biologi*, Tulungagung: Skripsi FTIK IAIN Tulungagung
- Wawancara Pribadi
- Whistler, 1992, *Flowers of the Pacific Island Seashore: A Guide to the Littoral Plants of Hawai'i, Tahiti, Samoa, Tonga, Cook Islands, Fiji, and Micronesia*, Isle Botanica: Honolulu 1992
- Wijarini Fitri dan Zulfadli, 2018, *Desain Pengembangan Eksklopedia Tumbuhan Obat Berbasis Potensi Lokal di Kota Tarakan*, Jurnal Inovasi Pendidikan SAINS. Vol 9 No 1
- Windell, LR & Pierangeli, GV, Rogelio, NVJ, Josemaria, MD, 2010, *Aktivitas antimikroba, sitotoksitas, dan skrining fitokimia Ficus septica Burm dan Sterculia foetida ekstrak daun L.*, Jurnal Penelitian Tanaman Obat, 4(1)
- WM Bandarayake, 1998, *Pemanfaatan mangrove secara tradisional dan pengobatan*, Mangr. Rawa Garam; 2: 133-148. 13.Rosa RM, Melecchi MIS, Halmenschlager RDC
- WS Kan, 1997, *Malvaceae dalam: Botani Farmasi. 4th Ed.* Taipei: Institut Penelitian Nasional Pengobatan Cina

Zulfadli dan Fitri Wijarini, 2018, *Desain Pengembangan Eksklopedia Tumbuhan Obat Berbasis Potensi Lokal di Kota Tarakan*, Jurnal Inovasi Pendidikan SAINS. Vol 9 No 1