

DAFTAR PUSTAKA

- AbieGraphy. (2011). Bunga Rumput Gajah. [online]. Diakses dari <https://www.flickr.com/photos/abiegraphy/5682259994>
- Amalia, I. (2021). Uji Efektivitas Salep Kombinasi Ekstrak Daun Melati (Jasminum sambac L. Ait) dengan Lidah Buaya (Aloe vera) pada Luka Bakar Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). *Tugas Akhir*. Tegal: Politeknik Harapan Bersama
- Anshari, B.I., *et al.* (2017). Kajian Etnosemantik Dalam Toponimi Wilayah Kabupaten dan Kota Cirebon. *Prosiding Seminar Internasional Leksikologi dan Leksikografi*, 64-69.
- Arif, H., Sulistiyo, S., & J.S. Sukardjo. (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Ensiklopedia Hukum-Hukum Dasar Kimia Untuk Pembelajaran Kimia Kelas X SMAN 1 Boyolali Dan SMAN 1 Teras. *Jurnal Pendidikan Kimia*, 4(2).
- Aspita, S. (2019). Pemecahan Dormansi dan Perkecambahan Keranjik (*Dialium indum* L.) Secara Mekanis dan Kimiawi. *PIPER*, 15(29), 1-14.
- Assani, F.Z.R. (2017). Pengembangan Ensiklopedia Spermatophyta Berbasis Potensi Lokal Di Makam Sunan Kalijaga Dan Masjid Agung Demak Sebagai Sumber Belajar Materi Plantae Kelas X SMA/MA. *Skripsi*. Semarang : UIN Walisongo
- Astiting. (2018). Pengembangan Buku Ajar Berbasis Ensiklopedia Plus Mind Mapping Materi Zoologi Vertebrata pada Prodi Pendidikan Biologi UIN Alauddin Makassar. *Skripsi*. Makassar : UIN Alauddin
- Bahri, S. (2015). *Model Penelitian Kuantitatif Berbasis SEM-Amos*. Yogyakarta: Deepublish Budi Utama.

- Bayani, F. (2016). Uji Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Buah Sentul (*Sandoricum koetjape* Merr.). *Prisma Sains: Jurnal Pengkajian Ilmu dan Pembelajaran Matematika dan IPA IKIP Mataram*, 4 (2) : 47-54.
- Borneo Crest. (2020). Pohon Ketapi/Kecapi Sudah Mulai Berbunga Kembali. [online]. Diakses dari <https://youtu.be/--Px2mBtcvo>
- BPS Kota Cirebon. (2019). Kota Cirebon Dalam Angka. [Online]. Diakses dari <https://cirebonkota.bps.go.id>
- Chozin, M. A., & Jamhuri, A. (2019). Pesantren Benda Kerep sebagai Penjaga Tradisi Islam Nusantara. *Jurnal Educationem*, 1(01), 19-36.
- Dasilva, C. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Salep Ekstrak Etanol Biji Kesambi (*Schleichera oleosa* Merr.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 Secara In Vivo. *Skripsi*, Surakarta : Universitas Setia Budi.
- Dirgantara, F. (2021). Mengenal Kesambi atau Kosambi (*Schleichera oleosa*) Tumbuhan Penghasil Macassar Oil. [Online]. Diakses dari <https://www.floradirgantara.site/2021/08/mengenal-Kesambi-atau-kosambi.html>
- Dwiyani, R. (2013). *Mengenal Tanaman Pelindung di Sekitar Kita*. Denpasar : Unyana Press
- Eko. (2020). Asam Kranji *Dialium indum*, Pohon peneduh penuh manfaat. [online]. <https://planterandforester.com/2020/08/asam-kranji-dialium-indum-pohon-peneduh.html?m=1>
- Faiza. (2017). Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen terhadap Kandungan NDF dan ADF Rumput Gajah (*Pennisetum Purpureum* Cv. Mott) pada Tanah Regosol. *Skripsi*. Mataram : Universitas Mataram
- Fatmala, D., & Upik, Y. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Multimedia Interaktif Berbasis Android pada Materi Plantae untuk Siswa SMA menggunakan Eclipse Galileo. *Biodik*, 2(1), 1-6.

- FloraFaunaWeb. (2020). Nparks | Artocarpus elasticus. [online].
<https://www.nparks.gov.sg/florafaunaweb/flora/2/7/2732>
- Gami, B., Pathak, S., & Parabia, M. (2012). Ethnobotanical, phytochemical and pharmacological review of *Mimusops elengi* Linn. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, 743-748.
- Gunawan, H., et al. (2019). *100 Spesies Pohon Nusantara Target Konservasi Ex Situ Taman Keanekaragaman Hayati*. Bogor : IPB Press
- & Sugiarti. (2015). Pelestarian Keanekaragaman Hayati Ex Situ Melalui Pembangunan Taman Kehati oleh Sektor Swasta: Lesson Learned dari Group Aqua Danone Indonesia. *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON*, 1(3) : 565-573
- Hadi, H., & S, Agustina. (2016). Pengembangan Buku Ajar Geografi Desa Kota menggunakan Model ADDIE. *Jurnal Educatio*, 11(1)
- Hamdi, A.S. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Hariani, M.L., et al. (2014). Analisis Pengembangan Potensi Ruang Terbuka Hijau (RTH) di Kota Cirebon. *Jurnal Konstruksi*, 1-11. ISSN: 2085-8744.
- Heliawati, L., Maolana, S. Y., Banyuning, M. B. (2018). Bryononic Acid: Antibacterial Compound from Fruit Hulls of *S. koetjape* Merr Extract. *Journal of Chemical and Pharmaceutical Sciences*, 12 (1) : 974-2115.
- Heriyanto, N.M., & Gunawan, H. (2020). Keanekaragaman Jenis Pohon dan Potensi Serapan Karbon Taman Kehati Bumi Patra, Indramayu, Jawa Barat. *Buletin Kebun Raya*, 23(3) : 210-219.
- Hielganingsih, L. (2021). Pengembangan Ensiklopedia Digital Pengenalan Alat-Alat Laboratorium. (*Doctoral dissertation*, Universitas Pendidikan Indonesia).

- India Biodiversity Portal. (2014). *Schleichera oleosa* (Lour.) Oken | Species. [online]. Diakses dari <https://indiabiodiversity.org/species/shw/31755>
- Irawati, I. (2015). Pengembangan Ensiklopedi Keanekaragaman Tumbuhan Angiospermae Berbasis Potensi Lokal di MTs Negeri Seyegan Dengan Muatan Keislaman. *Skripsi*. Yogyakarta : UIN Sunan Kalijaga.
- Iskowati, W.T., *et al.* (2019). Karakteristik Anatomi Kayu Terap, Medang dan Balik Angin dari Hutan Sekunder di Kalimantan Selatan, Indonesia. *Jurnal Hutan Tropis*, 7(2) : 172-180
- Jules, N., Muhammad, R., & Kamid. (2015). Pengembangan Ensiklopedia Digital Teknologi Listrik Berbasis Contextual Teaching And Learning (CTL). *Edu-Sains*, 4(1).
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. (2014). Pengembangan. Jakarta: Pusat Bahasa, Departemen Pendidikan Nasional Indonesia, hal. 201.
- Kurnia, N. (2021). Produksi Bioetanol dari Daun Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) dengan Metode Simultaneous Saccharification and Fermentation (SSF) menggunakan Bakteri *Clostridium acetobutylicum*. *Skripsi*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Kurniawan, D., *et al.* (2015). Pengembangan Aplikasi Sistem Pembelajaran Klasifikasi (Taksonomi) dan Tata Nama Ilmiah (Binomial Nomenklatur) pada Kingdom Plantae (Tumbuhan) Berbasis Android. *Jurnal Komputasi*, 3(2) 120-121.
- Lestari, R., *et al.* (2017). *Koleksi Tumbuhan Buah Kebun Raya Katingan*. Jakarta : LIPI Press
- Martini, E., *et al.* (2020). Arahan Penataan Kawasan Terminal Harjamukti, Kelurahan Kecapi, Cirebon. *Forum Ilmiah*, 17(2) : 271-286.
- Mulyatiningsih, E. (2013). *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung : Alfabeta

- (2016). Pengembangan Model Pembelajaran. [Online]. Diakses dari <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pengabdian/dra-endang-mulyatiningsih-mpd/7cpengembangan-model-pembelajaran.pdf>
- Names of Trees. (2020). Characteristics of Bael Tree (*Aegle marmelos*) in The Wild. [online]. Diakses dari <https://namesoftrees.com/aegle-marmelos/amp/>
- Nizar, S., *et al.* (2017). Pengembangan Ensiklopedia Tanaman Obat Koleksi PT. Sidomuncul sebagai Media Pembelajaran Materi Plantae Kelas X SMA. *Journal of Biology Education*, 6(1).
- Noor, R.B., *et al.* (2019). Habitat's Biodiversity of Endemic and Introduction Fruit Trees in Samboja District Kutai Kartanegara Regency. *Journal of Biodiversity and Environmental Sciences*, 14(4) : 54-64.
- Nurhuda, P. (2019). Efektivitas rebusan kulit Mangga (*Mangifera indica* L.) Arumanis terhadap pertumbuhan *Salmonella typhi*. *Doctoral dissertation*. Surabaya : Universitas Muhammadiyah.
- Nursa, N.N. (2020). Pengembangan Ensiklopedia Virtual Online pada Materi Kesetimbangan Kimia di MAN 4 Aceh Besar. *Skripsi*. Banda Aceh : Universitas Islam Negeri Ar-Raniry
- Planter & Forester. (2020). *Artocarpus elasticus* Reinw. Ex. Blume alias Pohon Benda. [online]. Diakses dari <https://planterandforester.com/2020/01/artocarpus-elasticus-reinw-ex-blume.html?m=1>
- Prastowo, A. (2014). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Pratama, A.N.B. (2018). Studi Sifat Fisik-Kimia Dodol dengan Substitusi Tepung Biji Mangga dari Tiga Varietas selama Penyimpanan. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Malang

- Profil Kesehatan Kota Cirebon. (2016). [Online]. Diakses dari <https://diskes.jabarprov.go.id/assets/unduh/22.%20Profil%20Kota%20Cirebon%202016.pdf>
- Putri, R.S. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android pada Materi Sistem Koloid di SMA Negeri 2 Banda Aceh. *Skripsi*. Banda Aceh : UIN Ar-Raniry
- Qomah, I., *et al.* (2015). Identifikasi Tumbuhan Berbiji (Spermatophyta) di Lingkungan Kampus Universitas Jember. *Bioedukasi*, XIII(2).
- Ramadani, R. (2019). Analisis Usahatani Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) di Desa Kolam Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang. *Skripsi*. Medan : Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara
- Rahmati, L. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Prezi pada Materi Kingdom Plantae di SMA Negeri 1 Masjid Raya. *Skripsi*. Banda Aceh : UIN Ar-Raniry
- Rahmayani, R., Palennari, M., & Rachmawaty, R. (2021). Pengaruh Sumber Belajar Biologi Berbasis E-Book terhadap Regulasi Diri Peserta Didik SMA pada Materi Plantae. *Indonesian Journal of Educational Science (IJES)*, 4(1), 51-59.
- Rismayani. (2013). Manfaat Buah Maja Sebagai Pestisida Nabati untuk Hama Penggerek Buah Kakao (*Conomorpha cramerella*). *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*, 19(3).
- Roziaty, E., & Adiningsih, S. I. W. (2021). Distribusi Spasial Pohon Peneduh di Kota Surakarta Jawa Tengah. In *Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek)* (pp. 92-100).
- Ruspandi, J., & Mulyadi, A. (2014). Fenomena Geografis di Balik Makna Toponimi di Kota Cirebon. *Jurnal Gea*, Vol. 14 No. 23 : 1-13

- Sam. (2020). Ciri-ciri Pohon Benda / Bendo di Alam Liar. [online]. Diakses dari <https://www.ciriciripohon.com/2020/03/ciri-ciri-pohon-Benda-di-alam-liar.html?m=1>
- (2020). Ciri-ciri Pohon Tanjung (Mimusops elengi) di Alam Liar. [online]. Diakses dari <https://www.ciriciripohon.com/2020/02/ciri-ciri-pohon-tanjung-di-alam-liar.html?m=1>
- Saptono, N., & Widyastuti, E. (2019). Situs-Situs Arkeologi di Daerah Pegunungan sebagai Jejak Permukiman Awal di Cirebon. *Jurnal Panalungtik*, 2(2), 109-126.
- Sarmila. (2021). Kombinasi Ekstrak Buah Maja (*Aegle marmelos*) dengan Biduri (*Calastropis gigantea*) terhadap Keanekaragaman Arthropoda pada Tanaman Jagung Organik. *Skripsi*. Makassar : Universitas Hasanuddin
- Sartika. (2020). Potensi Kulit Buah Kecapi (*Sandoricum koetjape* (Burm.f.) Merr). sebagai Penghasil Antimikroba dengan KLT-Bioautografi. *Skripsi*. Makassar : Universitas Hasanuddin
- Schopflin, K. (2014). What do we Think an Encyclopedia is?. *Culture Unbound*, Vol 6 : 483-503.
- Segara, N. B. (2017). Kajian Nilai pada Toponimi di Wilayah Kota Cirebon sebagai Potensi Sumber Belajar Geografi. *Jurnal Geografi: Media Informasi Pengembangan dan Profesi Kegeografian*, 14(1), 54-67.
- Setiawan, F. (2018). Analisis Usahatani Tanaman Hias Bunga Melati Mini (*Jasminum Sambac* L.) (Studi Kasus: Desa Bangun Sari, Kecamatan Tanjung Morawa, Kabupaten Deli Serdang). *Doctoral dissertation*.
- Shelita, N. (2019). Pengembangan Media Ensiklopedia Informatif Bernuansa Pemahaman Konsep pada Mata Pelajaran Biologi Peserta Didik Kelas X di Tingkat SMA/MA. *Skripsi*. Lampung : UIN Raden Intan

- Singh, R. (2014). Fruit of Arabian Jasmine 'Belle of India'. [online]. Diakses dari https://www.jungledragon.com/image/20976/fruit_of_arabian_jasmine_belle_of_india.html
- Sitepu, B.P. (2014). *Pengembangan Sumber Belajar*. Jakarta : Rajawali Pers
- Sofiyanti, N., *et al.* (2014). Karakterisasi Genus *Artocarpus* (Moraceae) di Taman Hutan Raya Sultan Syarif Hasyim Riau Berdasarkan Karakter Morfologi dan Kandungan Flavonoidnya. *Seminar Hasil Penelitian FMIPA Universitas Riau*: 1-14
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung : Alfabeta
- Suita E. (2012). *Seri Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan Kesambi (Scheichera oleosa MERR.)*. Bogor: Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan.
- Sulistiyawati, S., & Hedianti, R. (2015). Pengembangan Ensiklopedia Peralatan Laboratorium Biologi sebagai Sumber Belajar IPA Biologi untuk Siswa Kelas VII SMP/MTs. In *Proceeding Biology Education Conference: Biology, Science, Enviromental, and Learning*, 12(1), 77-84.
- Susanti, R. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Flipchart pada Materi Kingdom Plantae di SMA Negeri 1 Masjid Raya Aceh Besar. *Skripsi*. Banda Aceh : UIN Ar-Raniry Darussalam
- Suyitno, A. (2017). Keanekaragaman Spermatophyta di Kawasan Cagar Alam Pager Wunung Darupono Kendal sebagai Sumber Belajar Sistemika Tumbuhan Berbentuk Ensiklopedia. *Skripsi*. Semarang: UIN Walisongo
- Tandra, R.R. (2017). Karakteristik Buah Keranji (*Dialium indum* L.) Selama Penyimpanan Pada Suhu Yang Berbeda. *Skripsi*. Indralaya : Universitas Sriwijaya

- Tjitrosoepomo, G. (2004). *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- (2005). *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Turnip, P.P. (2019). Monitoring Kesehatan Pohon Tanjung (*Mimusops elengi* Linn) di Kampus Universitas Sumatera Utara. *Skripsi* . Medan : Universitas Sumatera Utara
- Usliana, U. (2020). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daging Buah Asam Keranji (*Dialium indum*) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Mencit (*Mus musculus*) Diabetik. *Skripsi*. Banda Aceh : UIN Ar-Raniry Darussalam
- Valentino, N., *et al.* (2022). Karakteristik Struktur Komunitas Makrozoobentos Di Perairan Ekosistem Mangrove Gili Lawang, Lombok Timur. *Jurnal Belantara*, 5(1), 119-130.
- Widawati, M., & Lurda, A. (2012). Analisis Pengaruh Ekstrak Non-Polar Batang Pohon Tanjung (*Mimusops elengi* Linn) Terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Aspirator*. 4(2) : 59–63.
- Widayat, P. (2015). Ensiklopedia Umum (Nasional). *Jurnal Adabiya* 5(85), 4-5.
- Wiji, S. (2011). *Perpustakaan dan Buku*. Jogjakarta : Ar-Ruzz Media.