

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussamad, Zuchri, *Metode Penelitian Kualitatif* (CV. Syakir Media Press, 2021)
- Aisyah, Nadya Nur, Nadya Nurrohmah, And Ateng Supriyatna, ‘Jurnal Ilmu Pertanian Dan Perkebunan Inventarisasi Famili Asparagaceae Di Sekitar UIN Sunan Gunung Djati Bandung’, 5.2 (2023), 24–32
- Andreansyah, ‘Skripsi : Pengembangan Booklet Sebagai Media Pembelajaran Geografi Pada Materi Dinamika Litosfer Dan Pengaruhnya Terhadap Kehidupan Di Muka Bumi Kelas X Di Sma Negeri 12 Semarang’, *Universitas Negeri Semarang*, 2015
- Azzahra, Nadiyah, Sjaifuddin Sjaifuddin, And Kurniasih Septi, ‘Uji Kevalidan Dan Keterbacaan Instrumen Tes HOTS Berbasis 3TMC Tema Menjaga Tekanan Darah Untuk Siswa Kelas VIII’, *PENDIPA Journal Of Science Education*, 7.1 (2023), 64–73 <<https://doi.org/10.33369/Pendipa.7.1.64-73>>
- ‘Catalogue Of Life.’ Diakses Pada Tanggal 1 Desember 2023 Pukul 12.59’
- Delyyana Fajar, Sinta, *Skripsi : Struktur Anatomi Beberapa Akar Tanaman Yang Memiliki Fungsi Khusus Yang Berbeda Dan Sumbangannya Pada Pembelajaran Biologi Sma* (Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Sriwijaya, 2021)
- Fauziah, Arbaul, *Fisiologi Tumbuhan* (Tulungagung: Biru Atmajaya, 2021)
- Fauziah, Arbaul, And Wiwit Aprilianti, ‘Pengembangan Media Belajar Botani Berupa

Booklet Keanekaragaman Pisang’, *SEMINAR NASIONAL VI*, 2021, 14–20

Fitriasih, Rosma, And Dkk, ‘Pengembangan Booklet Keanekaragaman Pteridophyta Di Kawasan Suban Air Panas Untuk Siswa SMA’, *Diklabio*, 3 (2019), 104

Hakasiwi, Pratanti, *Buku Super Biologi* (Jakarta: PT. Buku Kita, 2011)

Haryanto, Mukaromah, Dkk, ‘Struktur Daun Tumbuhan Fitoremediasi Hanjuang (*Cordylinefruticosa*) Yang Terpapar Logam Berat Timbal (Pb II)’, *Journal Of Science, Technology And Entrepreneurship*, 2 (2020), 3–5

Haryanto, Ima Mukaromah, Farhan Dzulfikri Firdaus, And Nelis Hernahadini, ‘Struktur Daun Tanaman Fitoremediasi Hanjuang (*Cordyline Sp*) Yang Terpapar Logam Berat Timbal (PB II)’, *Journal Of Science, Technology And Entrepreneurship (In Press)*, Pb II, 2020, 1–6
<[Http://Ejournal.Umbandung.Ac.Id/Index.Php/JSTE](http://Ejournal.Umbandung.Ac.Id/Index.Php/JSTE)>

Hassanudin, Dkk, *Anatomi Tumbuhan* (Banda Aceh: Syiah Kuala University Press, 2017)

https://www.google.com/search?Sca_Esv=Fd217a6fdf803106&Sxsr=Acqvn0-Ylfreigbumjrgm9jvhvy0lfhssa:1706679370113&Q=Batang+Tumbuhan+Hanjuang&Tbm=isch&Source=Lnms&Prmd=Isvnmbtz&Sa=X&Ved=2ahukewil_Oam9iaeaxwkzzgghsljcyaq0pqjegqidbab#Imgrc=KK616AGY3_9CIM

<https://www.google.com/Url?Sa=I&Url=https%3A%2F%2Fwww.Socfindoconservation.Co.Id%2Fplant%2F389&Psig=Aovvaw2ucxljfb6gpi1le1ku3d1p&Ust=1706707312137000&Source=Images&Cd=Vfe&Opi=89978449&Ved=0cbiqjrxqfw>

otcnc3hlcahyqdfqaaaaadaaaaabak

Ilmiah, Hidayatul, ‘Karakterisasi Morfologi Tumbuhan Famili Asparagaceae Di Taman Kebon Ratu Jombang Sebagai Media Pembelajaran E-Booklet’, *Fakultas Tarbiyah Dan Ilmu Keguruan Universitas Islam Negeri Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung*, 1, 2022

Indonesia, Forum Tentor, *Biologi SMA Kelas X,XI,XII* (Yogyakarta: Mukti Sewon Recidence, 2019)

Jannah, Miftakhul, *Skripsi Pengembangan Booklet Karakteristik Morfologi Tanaman Asoka (Ixora Coccinea L.) Di Taman Asoka Sebagai Media Pembelajaran Biologi*. (Tulungagung, 2023)

Latifa, Roimil, ‘Karakter Morfologi Daun Beberapa Jenis Pohon Penghijauan Hutan Kota Di Kota Malang’, *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi*, 2015, 1–3

Manopo, Henky, ‘Uji Efektivitas Ekstrak Daun Andong (Cordyline Fruticosa) Sebagai Bahan Antimikroba Alami’, *Budidaya Perairan*, 9 (2021)

Moleong, Lexy J, *Metodologi Penelitian Kualitatif* ((Bandung: Remaja Rosdakarya, 2017)

Muhammad, *Sumber Belajar*, 2018

Najmah, Laily, And Maulana Khalid Riefani, ‘Etnobotani Hanjuang Di Desa Sabuhur Kabupaten Tanah Laut Sebagai Buku Ilmiah Populer’, 1.2 (2022)

- Novianti, Kiki, *Skripsi : Pengembangan Booklet Keanekaragaman Tumbuhan Bawah (Semak Dan Herba) Di Hutan Pinus Pasekan Wonogiri Sebagai Sumber Belajar Biologi* (UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta, 2020)
- Oktaviani, Ersya, Entin Daningsih, And Reni Marlina, 'Kelayakan Booklet Submateri Struktur Dan Fungsi Jaringan Tumbuhan Pada Tanaman Monokotil', *Edunaturalia Jurnal Biologi Dan Kependidikan Biologi FKIP Universitas Tanjungpura*, 2.1 (2021), 7–13
- Pusparani, Gentari, Eka Desnita, And Edrizal, 'PENGARUH EKSTRAK DAUN ANDONG MERAH *Cordyline Fruticosa* (L) A. Chev TERHADAP KECEPATAN PENUTUPAN LUKA SECARA TOPIKAL PADA MENCIT PUTIH (*Mus Musculus*)', *Jurnal B-Dent*, 3 (2016), 59–67
- Putra, N, *Research & Development Penelitian Dan Pengembangan: Suatu Pengantar. Jakarta: Rajawali Pers.* (Jakarta: Rajawali Pers, 2012)
- Putri Kurniasanti, Rayinta, *Skripsi : Konsep Pengembangan Taman Aloon-Aloon Tulungagung Berdasarkan Akseibilitas Visual, Pola Aktivitas Dan Persepsi Pengguna* (Universitas Brawijaya, 2015)
- Rahman, Firman Ali, *Buku Ajar Anatomi Tumbuhan, Repository.Uin-Suska.Ac.Id* (Nusa Tenggara Barat: CV. Alfa Press, 2022) <[Http://Repository.Uin-Suska.Ac.Id/26740/1/Haki Buku Genealogi Intelektual Melayu Tradisi Pemikiran Islam Abad Ke 19 Di Kerajaan Riau Lingga.Pdf](http://Repository.Uin-Suska.Ac.Id/26740/1/Haki%20Buku%20Genealogi%20Intelektual%20Melayu%20Tradisi%20Pemikiran%20Islam%20Abad%20Ke%2019%20Di%20Kerajaan%20Riau%20Lingga.Pdf)>
- Sa'adah, Lilis, 'Skripsi : Karakterisasi Morfologi Dan Anatomi Selada Air (*Nasturtium*

- Spp.) Di Kabupaten Batang Dan Semarang Sebagai Sumber Belajar Dalam Mata Kuliah Morfologi Dan Anatomi Tumbuhan.’, *Universitas Negeri Islam Walisongo*, 2015
- Safir Alwan Nurza, Imam, ‘Identifikasi Tanaman Hanjuang (*Cordyline Fruticosa*) Di Kebun Raya Bogor Sebagai Tanaman Lanskap Berdasarkan Morfologi Dan Anatominya’, *Risenologi (Jurnal Sains, Teknologi, Sosial, Pendidikan, Dan Bahasa)*, 4.1 (2019)
- Sintia, Ineu, Muhammad Danil Pasarella, And Darnah Andi Nohe, ‘Perbandingan Tingkat Konsistensi Uji Distribusi Normalitas Pada Kasus Tingkat Pengangguran Di Jawa’, *Prosiding Seminar Nasional Matematika, Statistika, Dan Aplikasinya*, 2.2 (2022), 322–33
- Sipayung, Mariaty, And Annisaa Pratiwi Simanjuntak, ‘Pengembangan Booklet Angiospermae Taman Kota Medan Sebagai Sumber Belajar Materi Plantae Untuk Kelas X SMA’, *Journal Of Comprehensive Science*, 1.5 (2022), 1120–32
- Siti Sunarmi, Dkk. Said, *Botani Umum I* (Bandung: Angkasa, 1983)
- Sugiono, *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*, Ed. By Alfabeth (Bandung, 2015)
- Syamsisna, *Skripsi: Penggunaan Spesiemen Herbarium Tumbuhan Tingkat Tinggi (Spermatophyta) Sebagai Media Praktikum Morfologi Tumbuhan* (Pontianak, 2006)
- Tarumasely, Yowelna, ‘Perbedaan Hasil Belajar Pemahaman Konsep Melalui

Penerapan Strategi Pembelajaran Berbasis Self Regulated Learning’, *Jurnal Pendidikan Dan Kewirausahaan*, 8.1 (2020), 54–65
<<https://doi.org/10.47668/Pkwu.V8i1.67>>

Tjitrosoepomo, Gembong, *Morfologi Tumbuhan* (Yogyakarta: UGM Press, 2009)

———, *Morfologi Tumbuhan* (Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 2016)

———, *Morfologi Tumbuhan* (Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 2020)

Usmadi, ‘Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas Dan Uji Normalitas)’,
Inovasi Pendidikan, 7 (2020)

Yuliani, Devi Putri, ‘Pengembangan Media Pembelajaran E-Booklet Pada Materi Biologi Sistem Pertahanan Tubuh Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Biologi Siswa Kelas Xi Sman 1 Labuhan Ratu Lampung Timur Skripsi Diajukan Untuk Melengkapi Tugas-Tugas Dan Memenuhi Syarat- Syarat Guna’, *Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung*, 2021

Zahro, Hani Zulfia, Yeni Herdiyeni, And Irman Hermadi, ‘Pengembangan Sistem Ontologi Untuk Morfologi Tumbuhan Obat’, *Ilmu Komputer Agri-Informatika*, 3 (2014), 84–92