

DAFTAR PUSTAKA

- A., Arsyad. 2006. "*Media Pembelajaran*". (Jakarta: PT. Raja Grafindo)
- A.S. Shelfy, Rahma. 2018. "*Kekayaan Jenis dan Kegunaan Tumbuhan Suku Myrtaceae di Kawasan Resort Andongrejo Taman Nasional Meru Betiri Kabupaten Jember Serta Pemanfaatannya Sebagai Booklet*". (Skripsi: Universitas Jember), hal. 5
- Aak. 1992. "*Bertanam Pohon Buah-buahan 2*". (Yogyakarta: Kanisius)
- Adeyemi Oluyomi Stephen & Musbau A, Akanji. 2012. "*Psidium Guajava Leaf Extract: Effects On Rat Serum Homeostasis And Tissue Morphology*". (Comp Clin Pathol).
- Ahsana. 2011. "*Keanekaragaman Varietas Serta Hubungan Kekerabatan Pada Tanaman Jati Tectona Grandis Melalui Pendekatan Morfologi di Kabun Bibit Permanen Kecamatan Kedung Pring Lamongan*". (Skripsi: Universitas Air Langga), hal 7.
- Andi, Shelfy Rahma. 2018. "*Kekayaan Jenis dan Kegunaan Tumbuhan Suku Myrtaceae di Kawasan Resort Andong Rejo Taman Nasional Meru Betiri Kabupaten Jember serta Pemanfaatannya Sebagai Booklet*". Jember: Universitas Jember.
- Anggraeni, Tria R. Dkk., 2019. "Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh yang Terkandung Pada Merek Dagang Media

- Tanam Terhadap Tumbuhan Stek Jambu Air Citra (*Syzygium aqueum* Burm. F. Alston)". (Agrivet). Vol. 25
- Anggraheni, Yuliana Galih Dian. Dkk., 2019. "Analisis Keragaman Jambu Air (*Syzygium sp.*) Koleksi Kebun Plasma Nutfah Cibinong Berdasarkan Morfologi dan Rapd". (Biopopral Industri. Vol. 10 No. 2
- Anggrawati, Pratiwi S dan Zelika Mega R., 2016. "Kandungan Senyawa Kimia dan Bioaktivitas dari Jambu Air (*Syzygium aqueum* Burn. F. Alston). *Jurnal Farmaka*, 14(2) : 331-332.
- Annafinurika, Mukhammad Dkk., 2022. "Karakteristik Morfologi Tanaman Juwet (*Syzygium Cumini*) di Kabupaten Kediri". (*Jurnal: Sinkesjar*) Vol. 2 No. 1
- Ariyani. D.M.A, S.I. Santoso dan A. Setiadi. 2017. "Analisis Profibilitas Usaha Tani Jambu Biji Getas Merah di Kabupaten Kendal". (*Jurnal Agromedia*). Vol. 35 No. 2
- Asmuri, Vivi Anisa Indra dkk., 2021. "*Analisis Vegetasi dan Keanekaragaman Tumbuhan Herba di Area Hutan Bumi Perkemahan Jurang Senggani, Sendang, Tulungagung*". (Seminar Nasional Biologi: Inovasi Penelitian dan Pendidikan Biologi V (IP2B V).
- Aufa, Muhammad Raihan, Wedry Setyadi Putranto, and Roostita L Balia. 2020. "Pengaruh Penambahan Konsentrasi Jus Jambu Biji Merah (*Psidium guajava* L.) Terhadap Kadar Asam Laktat, Vitamin C, dan Aksibilitas Set Yogurt". Vol 1 No. 1
- B. Cahyono. 2010. "*Sukses Budi Daya Jambu Air di Pekarangan dan Perkubunan*". (Yogyakarta: Lily Publisher).

- C., French. 2011. “*How to Write Succesfull How to Booklet*”. (England UK: The Endelss Bookcase).
- D.A. Galih Yuliana. 2019. “Analisis Keragaman Jambu Air (*Syzygium sp.*) Koleksi Kebun Plasma Nutfah Cibinong Berdasarkan Morfologi dan RAPD”. (Biopropal Industri), Vol. 10, No. 2
- Daulay, Fathur Rabbani. 2022. “Karakterisasi Morfologi dan Kualitas Buah Lima Genotipe Jambu (*Syzygium spp.*). (Skripsi : UIN Suska Riau) hal. 1
- Dermawan, Agus dkk., 2005. “*Ekologi Hewan*”. (UM Press: Universitas Negeri Malang). hal, 123
- Diadaptasi dari Patmawati. 2018. “*Pengembangan Booklet Biologi Hewan Intervetabrata Sebagai Media Belajar untuk Siswa Sekolah Menengah Atas*”. (Skripsi: UIN Sultan Thaha Saifuddin Jambi).
- Dindianto. 2012. (<https://www.scribd.com/doc/98402147/Jambu-Biji-DenganNama-Ilmiah>). Diakses 19 Oktober 2023
- Dr. H. Salim, M.Pd dan Dr. Haidar, S.Ag. 2019. “*Penelitian Pendidikan: Metode, Pendekatan dan Jenis*”. (Jakarta: Penerbit Kencana).
- Endahyani, Sri. 2015. “*Inventarisasi Jenis Tanaman Familia Myrtaceae Yang Tumbuh di Wilayah Kabupaten Jombang*”. (Skripsi. Kediri: Universitas Nusantara).
- F.S., Simarta & Wahyuningsih, H. 2012. “Keanekaragaman Makrozoobenthos Pada Hutan Mangrove yang Direhabilitasi di Pantai Timur Sumatera Utara”. (*Jurnal Natur Indonesia*). Vol. 6 No. 2

- Fadhilah, Annisa dkk., 2018. “Karakterisasi Tanaman Jambu Biji (*Psidium guajava L.*) di Desa Namoriam Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara”. (Prosiding Seminar Nasional Biologi dan Pembelajarannya). Hal 2.
- Habisukan, Ummi. H. Dkk., 2021. “*Diversity Of Endophytic Fungi In Syzygium Aqueum*”. Biodiversitas 22(3).
- Hadiati, Sri. dan Leni H. Apriyanti. 2015. “*Bertanam Jambu Biji di Pekarangan*”. (Jakarta: Agriflo)
- Hamid, Mustofa abi dkk., 2020. “*Media Pembelajaran*”. (Yayasan Kita Menulis).
- Handayani, Tri Dkk., 2017. “*Identifikasi Semai Tumbuhan Berkayu*”. (Bogor: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia).
- Hanifah dkk., 2020. “Pengembangan Media Ajar E-booklet Materi Plantae untuk Meningkatkan Hasil Belajar Biologi Siswa”. *Journal of Biology Education Research*, Vol. 1 No.1.
- Hapsari. CM. 2013. “Efektivitas Komunikasi Media Booklet Anak Alami Sebagai Media Penyampaian Pesan “Gentle Birthing Service”. (*Jurnal E-Komunikasi*). Vol. 1 No.3
- Hawari, B.P dan E. Trihayanto. 2022. “Morfologi dan Kandungan Flavonoid Total Bunga Telang di Berbagai Ketinggian Tempat Tumbuhan Berbeda”. (*Jurnal Kultivasi*). Vol. 2 No. 1

<https://Acir.Aphis.USda.Gov/S/Cird-Taxon/A0out0000001rhv1aao/Syzygium:Samarangense>.
Diakses Pada Tanggal 19 Oktober 2023 Pukul 22.03

<https://www.gbif.org/species/102294217>. Diakses Pada Tanggal 19 Oktober 2023 Pukul 16.59

<https://www.gbif.org/species/102294217>. Diakses Pada Tanggal 19 Oktober 2023 Pukul 19.01

<https://www.gbif.org/species/102294234>. Diakses Pada Tanggal 19 Oktober 2023 Pukul 20.25

<https://www.gbif.org/species/102294243>. Diakses Pada Tanggal 19 Oktober 2023 Pukul 00.45

<https://www.gbif.org/species/102294243>. Diakses Pada Tanggal 20 Oktober 2023 Pukul 01.08

<https://www.gbif.org/species/102294255>. Diakses Pada Tanggal 19 Oktober 2023 Pukul 23.58

<https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt>. Diakses Pada Tanggal 13 April 2023. Pukul 10:06 Wib

Hussain, Syed Zameer, Bazila Naseer, Tahiya Qadri, Tabasum Fatima. Tashooq Ahmad Bhat. 2021. "*Fruits Grown InHigland Regions of The Himalayas Nutritional And Healt Benefits*". (Switzerland: Springer).

I., Fahrurozi Dkk., 2015. "Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat Pada Plot Cuplikan di Hutan Taman Nasional Gunung Gedw Pangrango". (Gorontalo: *Jurnal Al-Kauniah*)

I., Soerianegara & Indrawan, A. 2005. "*Ekosistem Hutan Indonesia*". (Bogor: Laboratorium Ekologi Fakultas Kehutanan-Institut Pertanian Bogor).

Indasari, Hidyaa. 2013. "*Pengembangan BIO-BOOKLET Filim Echinodermata Sebagai Sumber Belajar Mandiri Siswa*

Kelas X SMA/MA". (Skripsi. Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga).

- Irfandi, Maulana Reza. 2023. "Keanekaragaman Araceae di Kawasan Mangrove Desa Sungai Bakau Kecamatan Kurau". (Banjarmasin: *Jurnal Pendidikan Jompa Indonesia*). Vol. 2 No. 2
- Isabella, Lidwina Listha dkk., 2017. "Keanekaragaman Jenis Bambu (*Bambusodae*) Dalam Kawasan Hutan Air Terjun Riam Odong Dusun Engkolai Kecamatan Jangkang Kabupaten Sanggau". (*Jurnal Hutan Lestari*). Vol. 5 No. 1.
- Jamaludin. 2016. "*Pengaruh Indole-3-Butyric Acid (Iba) dan A-Naphthalene Acetic Acid (Naa) Terhadap Pengakaran Setek dan Cangkok Jambu Jamaika (Syzygium Malaccense (L.) Merr. & Perry), Tesis*". (Bandar Lampung: Universitas Lampung).
- Kumar, Bharathi D R, Marati Kiran, Mahesh C. Ajay Bv, Meera V, Rupesh Kumar M, B Ramesh. 2022. "A Riview On Traditional Uses And Pharmacological Action of *Psidium guajava Linn Plant*". (*International Journal of Pharmacognosy and Chemistry*). 3(4)
- L. Ismaini Dkk., 2015. "*Analisis Kompetensi dan Keanekaragaman Tumbuhan di Gunung Dempo, Sumatera Selatan*". (Sumatera Selatan).
- Laila, Ifa Nur. 2021. "*Identifikasi Morfologi Tumbuhan Jenis Pohon di Kawasan Kampus IAIN Tulungagung Sebagai Media Pembelajaran Berupa Booklet*". (Tulungagung: Skripsi Tidak diterbitkan).

- Lase, Firman. Dkk., 2023. “*Ekoenzim dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Stek Jambu Air Madu Deli Hijau (Syzygium Aqueum)*”. (Medan: Tahta Media Group).
- Ledo, Sudarmin dan Wilhelmina Seran. 2019. “Keanekaragaman Tumbuhan Obat Taman Wisata Alam Baumata Serta Pemanfaatannya oleh Masyarakat Lokal di Kabupaten Kupang Nusa Tenggara Timur”. (*Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*). Vol. 11 No. 2
- Lutfiasari, Norhaida dan Dharmono. 2018. “Keanekaragaman Spesies Tumbuhan Famili Myrtaceae di Hutan Pantai Tabanio, Kecamatan Taksiung, Kabupaten Tanah Laut. (*Jurnal: Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*). Vol. 3 No. 1
- Melinda, Hapsari Cindy. 2013. “Efektivitas Komunikasi Media Booklet Anak Alami Sebagai Media Penyampaian Pesan Gentle Birthing Service” (*Jurnal E-Komunikasi*).
- Mendrofa, Romantus. 2018. “*Respon Pertumbuhan Stek Pucuk Tanaman Jambu Air Deli Hijau (Syzygium aqueum) Dengan Pemberian Zat Pengatur Tumbuhan Sintetis (Zpt) Antonik dan Zpt Alami Bonggol Pisang dan Bawang Merah*”. (Skripsi: Universitas Medan Area).
- Mudiana, Deden dan Esti E. Ariyanti. 2020. “Karakterisasi Morfologi Juwet (*Syzygium Cumini* (L.) Skeels). di Kebun Raya Purwodadi”. (*Jurnal: Buletin Plasma Nutfah*). Vol. 26 No. 1
- Muhajar, A'an dan Isnawati. 2020. “Pengembangan Media Booklet Elektronik Materi Jamur untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa Kelas X SMA”. (*Jurnal Pendidikan*). Vol.9 No. 1.

- Mulyaningsih, Endang. 2012. “*Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*”. (Bandung: Alfabeta).
- N, Lutfiasari dan Dharmono. 2018. “Keanekaragaman Spesies Tumbuhan Famili Myrtaceae di Hutan Pantai Tabanio, Kecamatan Takisung, Kabupaten Tanah Laut”. (*Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*). 3(1).
- N. Suhaeni. 2007. “*Petunjuk Praktis Menanam Jambu Air Dalam Pot*”. (Bandung: Nuansa)
- N.K.S.A, Wijayani. 2019. “Analisis Vegetasi Gunung Merapi Menggunakan Quadrat Sampling Techniques”. (*Biosfer: Jurnal Biologi dan Pendidikan Biologi*). 4(2)
- Naim, Muhammad, dan Wafikul Hisani. 2018. “Identifikasi dan Karakterisasi Jenis Juwet (*Syzygium Cumini*) Pada Berbagai Daerah Di Sulawesi Selatan”. (*Jurnal Perbal*) Vol. 6 No. 3
- Novita, Dwi Dian Et AL., 2016. “*Pengaruh Konsentrasi Karagena dan Gliserol Terhadap Perubahan Fisik dan Kandungan Kimia Buah Jambu Biji Varietas Kristal “Selama Penyimpanan”*”. Vol. 5
- Nur’afani, Feby. 2016. “*Pengaruh Perbandingan Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) dengan Rosella (*Hibiscus Sabdariffa* Linn) dan Jenis Jambu Biji Terhadap Karakteristik Jus*”. (Skripsi: Fakultas Teknik, Universitas Pasundan).
- P.N., Azizah. 2017. “Analisis Vegetasi di Kawasan Sekitar Mata Air Ngambel, Kecamatan Pajangan, Kabupaten Bantul”. (*Jurnal Riset Daerah*). Vol. 16 No. 1.

- Panaringsih, Windy Klara. 2012 “Studi Keragaman Jambu Bol (*Syzygium malaccense* (L.) di Daerah Kecamatan Wedari Jaksa , Pati, Jawa Tengah Guna Perbaikan Sifat Tanaman”.
- Prof. Dr. Sugiyono. 2016. “*Metode Penelitian Kuantitatif & RND*”. (Bandung: Alfabeta)
- Purwanto, Nanang. 2013. “*Pengembangan Buku Ajar Mata Kuliah Pengantar Pendidikan Bagi Mahasiswa Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Malang*”. (Diss. Universitas Negeri Malang).
- Rayanto, Yudi Hari & Sugianti. 2020. “*Peneitian Pengembangan Model ADDIE dan R2D2 : Teori dan Praktek*”. (Pasuruan: Lembaga Academic & Research Institute).
- Ridwan dan H. Sunarto. 2013. “*Pengantar Statistik untuk Penelitian Pendidikan, Sosial, Ekonomi, Komunikasi dan Bisnis*”. (Bandung: Alfabeta).
- Riyanti. Echa. 2019. “*Kelimpahan Serangga Serta Gejala Kerusakan Pada Tanaman Famili Myrtaceae di Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung*”. (Skripsi: Universitas Negeri Raden Intan Lampung).
- Romalasari, Atika. Dkk., 2017. “*Perbaikan Kualitas Buah Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Kultivar Kristal dengan Berbagai Warna dan Bahan Pemberongsong*.” (J. Hort. Indonesia). 8(3)
- Rosmaina, Dkk., 2013. “*Kekerabatan Genetik Tanaman Jambu Bol (*Syzygium Malaccense* (L.) Merr. & Perry) Berdasarkan*

Penanda Rapt (Random Amplified Polymorphic Dna).
(*J. Agrotek: Trop*). 2 (1)

- S. Muhammad, Wahyu Maulana. 2021. “Validitas Buku Saku Famili Myrtaceae di Kawasan Mangrove Desa Sungai Bakau Berbasis 3D Pageflip. *Jurnal: Universitas Lambung Mangkurat*. Vol. 10, No.2
- Salimah, Diana Mahfiatus, Triana Lindriati, Bambang Herry Purnomo. 2015. “Sifat Fisik dan Kimia Puree Jambu Biji Merah (*Psidium guajava L.*) Dengan Penambahan Gum Arab dan Gum Xanthan”. (*Jurnal Agroteknologi*). Vol. 09 No. 02
- Sasmi, Weni Tri. Dkk., 2022. “*Manfaat Jambu Kristal Sebagai Daya Tahan Tubuh di Masa Pandemi Covid-19*”. (Universitas Buana Perjuangan Karawang: Knpp).
- Satrianawati. 2018. “*Media dan Sumber Belajar*”. (Yogyakarta : CV. Budi Utama).
- Setyabudi, Ardian. 2021. “*Keanekaragaman Gastropoda di Sungai Widoro Kabupaten Trenggalek Sebagai Bahan Ajar Biologi Berupa Booklet*”. (Skripsi: UIN Satu Tulungagung Press).
- Setyaningsih, Ety. 2019. “*Pengembangan Media Booklet Berbasis Potensi Lokal Kalimantan Barat Pada Materi Keanekaragaman Hayati Pada Siswa Kelas X di SMA Muhammadiyah 1 Pontianak*”. (Skripsi: Universitas Muhammadiyah Pontianak) hal 1.
- Shurti Et.al. 2013. “A Riview on the Medicinal Plant *Psidium Gujava Linn*”. (*Journal of Drug Delivery & Therapeutic*) Vol. 3, No. 2

- Siagian, Dewi Br. Dkk., 2020. “Respon Pertumbuhan Tanaman Jambu Air Madu (*Syzygium Aqueum*) Dengan Beberapa Taraf Pemberian Air dan Pupuk Kompos Kotoran Ayam Pada Tanah Ultisol”. (*AgriLand: Jurnal Ilmu Pertanian*) 8(1)
- Silalahi, Marina. 2016. “*Bahan Ajar Morfologi Tumbuhan*”. (Jakarta: Universitas Kristen Indonesia).
- Sitohang, Rosiana. 2014. “*Perbanyakkan Bahan Tanaman Jambu Bol Melalui Kultur Jaringan*”. (Universitas HKBP Nommensen Medan). hal 1 & 6
- Sudjono, Anas. 2008. “*Pengantar Statistik Pendidikan*”. (Jakarta: Raja Grafindo).
- Sugiono. 2015. “*Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. (Bandung: Alfabeta).
- Syah, M. Jawal Anwarudin. 2022. “*Menggapai Laba dari Budidaya Jambu Bol (*Syzygium Malaccense* (L) Merr & perry)*. (Yogyakarta: Nas Media Puataka).
- Tjirtrosoepomo, Gembong. 2009. “*Morfologi Tumbuhan*”. Cetakan 17. (Yogyakarta: Ugm Press).
- Wahyuni, Dewi dkk., 2021. “*Keanekaragaman, Kemerataan, dan Kekayaan Spesies Tumbuhan dari Geosite Potensial Benteng Otanaha Sebagai Rintisan Pengembangan Geopark Provinsi Gorontalo*”. (Gorontalo: Al-Kauniyah).
- Widodo, Pudji. 2015. “*Jambu Semarang dan Jambu Air*”. (Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman).

Yulinasari, Maya. 2018. “*Karakteristik Stomata Daun Suku Myrtaceae di UIN Raden Intan Lampung*”. (Skripsi: Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung).