

DAFTAR PUSTAKA

- A, Rosmilawanti. 2016. “Perbaikan kualitas jambu biji (*Psidium guajava L.*) var kristal dengan pengaturan leaf fruit ratio dan pemberongsongan buah.” Doctoral dissertation, IPB : Bogor Agricultural University.
- A. M. M, Hoiroh. 2020. “Pengembangan media booklet elektronik materi jamur untuk meningkatkan pemahaman konsep siswa kelas X SMA.” *BIOEDU Berkala Ilmiah Pendidikan Biologi*. 9(1): 292– 301.
- Abdussamad, Zuchri. 2021. *Metode Penelitian Kualitatif*. Makassar: Syakir Media Press.
- Abror, Mahardika. 2021. “Karakterisasi Morfologi Tumbuhan Trembesi (*Albizia Saman (Jacq.) Merr.*) di Bendungan Waru Turi Kediri sebagai Bahan Ajar berupa Booklet.” Skripsi. IAIN Tulungagung.
- Achyani & Triana Asih. 2012. *Tumbuhan Dikotyledoneae (Klasifikasi dan Manfaat)*. Lampung: Laduny Alifatama.
- Adelina, Surya Oktafia dkk. 2017. “Identifikasi Morfologi Dan Anatomi Jeruk Lokal (*Citrus sp*) Di Desa Doda Dan Desa Lempe Kecamatan Lore Tengah Kabupaten Poso.” *Jurnal Agrotekbis*. 5 (1): 6.
- Agustina, Ratna. 2018. “Efektifitas Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L.*) Terhadap Bakteri *Aeromonas hydrophila* Secara *In Vitro*.” Skripsi. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Al-Qur’an Surat Al-An’am ayat 99, Terjemahan dari Kementerian Agama.
- Al Qur’an Surat Al Insyirah 6-8. Terjemahan dari Kementerian Agama.
- Antarlina, Sri S. 2009. “Identifikasi Sifat Fisik dan Kimia Buah-buahan Lokal Kalimantan.” *Buletin Plasma Nutfah*. 15 (02): 3.
- Anwar, Nurul Nikmatul. 2017. “Efektivitas Media Pembelajaran Edmodo Terhadap Minat Belajar Dan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Fisika Kelas XI IPA SMAN 1 Taneta Rilau,” Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Aprillia, Jelita Zahra dkk. 2021. “Kajian Taksonomi Numerik Tiga Jenis *Syzygium* Berdasarkan Karakter Morfologi.” *Jurnal LenteraBio*. 10 (1): 43–45.
- Ardila, Liani dkk. 2022. “Karakteristik Morfologi Tanaman Buah Di Desa Suka Damai Kecamatan Tungkal Jaya Kabupten Musi Banyuasin.” *Jurnal Indobiosains*. 4(2): 41.

- Azizah, Nilna Nur. 2022. "Pengembangan Media Pembelajaran Booklet Pada Materi Benda di Sekitar untuk Meningkatkan Keaktifan dan Hasil Belajar Siswa Kelas 3 SDN Wonorejo 02 Kabupaten Blitar," *Patria Educational Journal*. 2 (1) : 5.
- Basman Ziraluo, Y.P & Markus Duha. 2020. "Diversity Study Of Fruit Producer On Niias Island." *Jurnal Inovasi Penelitian*. 1 (4): 691.
- Bhoka, Sulaiman. 2018. "Penggunaan Metode Eksprimen pada Pelajaran IPA Tentang Fungsi Batang Tumbuhan untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa Kelas IV SDN Tumbang Kolon 1 Murung Raya." *Jurnal Mitra Pendidikan JMP Online*. 2(1): 1375–1389.
- Chandra, Teddy & Priyono. 2023. *Statistika Deskriptif*. Malang: CV. Literasi Nusantara Abadi.
- Damanik, Nisa Fahmi. 2021. "Pengembangan Bahan Ajar IPA E-booklet Berbasis MIKiR Pada Materi Pembelajaran Tata Surya Sebagai Sumber Belajar Secara Daring Di Sekolah Dasar." Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Dayanti, Try dkk. 2022. "Pengembangan Bahan Ajar Konsep Sistem Ekskresi Di SMA Berbentuk E-Booklet Berbasis Android." *Jurnal Pendidikan Jompa Indonesia*. 1 (2): 13–14.
- Dhea Dani, B.Y. 2019. "Pengembangan Booklet Etnobotani Tanaman Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) Sebagai Sumber Belajar Biologi Materi Keanekaragaman Hayati Kelas X Di SMA Islam Raudlatul Falah Bermi Gembong Pati." Skripsi. UIN Walisongo.
- Fadhilah, Annisa dkk. 2018. Karakterisasi Tanaman Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Di Desa Namoriam Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara. Universitas Negeri Medan: *Prosiding Seminar Nasional Biologi dan Pembelajarannya*.
- Fauziah, Arbaul & Wiwit Aprilianti. 2021. "Pengembangan media belajar botani berupa booklet keanekaragaman pisang." *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi* : 19.
- Fauziah, Arbaul & Wuri Rachmatul Windiati. 2021. "Pengembangan Katalog Famili Fabaceae Sebagai Media Pembelajaran Mahasiswa Biologi," *Jurnal Pembelajaran Biologi: Kajian Biologi dan Pembelajarannya*. 08 (02) : 68.
- Firdaus, Nosma dkk. 2022. "Identifikasi Morfologi Vegetatif dan Generatif Varietas Jambu Bol Gondangmais Kecamatan Bandarkedungmulyo Jombang." *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 4 (2): 3–6.

- Fitri, Rahmi. 2021. “*Struktur Morfologi Batang Tumbuhan di Kawasan Kampus UIN Ar-Raniry Banda Aceh sebagai Referensi Morfologi Tumbuhan*”. Skripsi. UIN Ar-Raniry.
- Hanifah dkk. 2020. “Pengembangan Media Ajar E-Booklet Materi Plantae Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Biologi Siswa.” *Journal of Biology Education Research*. 1 (1): 13–15.
- Harahap, Manaf Husein. 2019. “*Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbantuan Sparkol Pada Materi Bilangan Bulat SMP Kelas VII Al-Wasliyah Ampera 2*.” Skripsi. Medan: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Integrated Taxonomic Information System (ITIS) - GBIF, “*Psidium guajava L.*”, diakses dari <https://www.gbif.org/species/2891641> diakses 26 September 2022 pada pukul 09.25 WIB .
- Kapitarauw, Markus Obed dkk. 2017. “Jenis - Jenis Pandanus (Pandanaceae) Di Cagar Alam Biak Utara Kabupaten Biak Numfor.” *Jurnal Kehutanan Papuaasia*. 3 (1): 3.
- Kusandriyani, Yenni dkk. 2015. “Karakterisasi dan Deskripsi Plasma Nutfah Tomat.” *Buletin Plasma Nutfah*. 11 (2): 55.
- Lantana, Dhieka Avrilia. 2020. “Pemanfaatan Sistem Penunjang Keputusan Dalam Menentukan Kelayakan Agroindustri Jambu Biji (*Psidium Guajava Linn*) Berbasis Mobile.” *Jurnal Ilmu dan Budaya*. 61 (47): 7850.
- Liunokas, Angreni Beakris & Agnes Hosanty S. Billik. 2021. *Karakteristik Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Depublish.
- Mayoru, Siska dkk. 2022. “Karakteristik Morfologi Tumbuhan Daun Majemuk.” : *Journal Of Biology Education And Sciencee*. 2(2): 110–11.
- Milala, Hendi Farta dkk, 2022. “Keefektifan dan Kepraktisan Media Pembelajaran Menggunakan Adobe Flash Player,” *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*. 11 (02): 198.
- Montolalu, C. E. J. C., & Langi, Y. A. R. 2019. Pengaruh Pelatihan Dasar Komputer dan Teknologi Informasi bagi Guru-Guru dengan Uji-T Berpasangan (Paired Sample T-Test). *Jurnal Matematika dan Aplikasi deCartesiaN*. 7(1) : 45.
- Muhammad, Fadil dkk, 2021. “Pembelajaran Arthropoda Menggunakan Booklet Sebagai Sumber Belajar Mandiri Siswa Kelas X SMA/MA”. *Jurnal Biology Teaching and Learning*. 1(1) : 31.

- Musyofi, Muhammad Fuad. 2020. *Analisis Efisiensi Pemasaran Jambu Kristal di Desa Karangdoro Kecamatan Tegalsari Kabupaten Banyuwangi*. Universitas Islam Malang.
- Napitupulu, Dina Hillery dkk. 2021. "Variasi Morfologi Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) di Purwokerto." *Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*. 3(1) : 43.
- Nasrul Makdis. "Penggunaan E-Book Pada Era Digital." Al-Maktabah. 19 :
- Ni'am, Ulin & Nining Indriyani. 2022. "Identifikasi Morfologi Tumbuhan Jenis Pohon Di Kawasan STKIP Pangeran Dharma Kusuma Sebagai Media Pembelajaran Berupa Booklet Bagi Siswa Biologi." *Jurnal Edunity*. 1 (4): 7.
- Ovadia, Steven. 2014. "ResearchGate and Academia. edu: Academic social networks." *Behavioral & social sciences librarian*. 33 (03): 165.
- Poppie, Sunarti dkk, 2020. "Analisis Kelayakan Finansial Usaha Tani Jambu Biji Kristal (*Psidium guajava* L.)," *Jurnal Nasional Sinta 5*. 16 (05): 471.
- Prasanti, Ditha. 2021. "Penggunaan Media Komunikasi Bagi Remaja Perempuan Dalam Pencarian Informasi Kesehatan." *Jurnal Lontar*. 6 (7): 16.
- Pratomo, Agus dkk. 2007. *Deskripsi Jambu Biji Varietas Kristal*. Dinas Pertanian Provinsi Jawa Timur, BPSBTPH Provinsi Jawa Timur, Taiwan Technical Mission in The Republic of Indonesia.
- Purnomo, Puji & Maria Sekar Palupi. 2016. "Pengembangan Tes Hasil Belajar Matematika Materi Menyelesaikan Masalah Yang Berkaitan Dengan Waktu, Jarak Dan Kecepatan Untuk Siswa Kelas V." *Jurnal Penelitian (Edisi Khusus PGSD)*. 20 (2): 153.
- R. M., Branch. 2009. "Instructional Design: The ADDIE Approach." London: Springer.
- Rasyid F.G, Abdul & Widya Arwita. 2020. "Kecenderungan Literasi Informasi Mahasiswa Baru Pada Mata Kuliah Morfologi Tumbuhan." *Jurnal Pelita Pendidikan*. 8(2) : 146.
- Rayanto, Yudi Hari & Sugianti. 2020. "Penelitian Pengembangan Model ADDIE dan R2D2 : Teori dan Praktek." Pasuruan: *Lembaga Academic & Research Instirute* : 21.
- Rokhim, M. Nur. 2021. "Karakterisasi Morfologi Tumbuhan Terung (*Solanum melongena* L.) di Area Persawahan Desa Bakung, Udanawu, Blitar sebagai Bahan Ajar Biologi berupa Booklet," **Skripsi**, IAIN Tulungagung.
- Rosanti, Dewi. 2013. *Morfologi Tumbuhan*. Jakarta: Erlangga.

- S.A.S.W, Ananda Damayanti. 2021. “*Pengembangan Majalah Karakterisasi Morfologi Tanaman Kelengkeng (Dimocarpus longan Lour) di Desa Wisata Jambu Kabupaten Kediri.*” Skripsi. IAIN Tulungagung.
- Sa’adah, Lilis. 2015. “*Karakterisasi Morfologi Dan Anatomi Selada Air (Nasturtium spp.) Di Kabupaten Batang Dan Semarang Sebagai Sumber Belajar Dalam Mata Kuliah Morfologi Dan Anatomi Tumbuhan.*” Skripsi, Universitas Islam Negeri Walisongo.
- S, Samsinar. 2019. “Urgensi Learning Resources (Sumber Belajar) Dalam Meningkatkan Kualitas Pembelajaran,” *Jurnal Pendidikan*. 3 (2) : 195.
- Sarip, M. 2022. “Validitas Dan Keterbacaan Media Ajar E-Booklet Untuk Siswa SMA/MA Materi Keanekaragaman Hayati.” *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Sosial*. 1(1): 14.
- Sartika, Willy Dwi dkk, 2022. “Distribusi Lalat Buah Bactrosera sp, (Diptera : Tephritidae) Pada Buah Jambu Biji di Kota Bengkulu,” *Journal homepage*. Vol 1 : 132.
- Sasmi, Weni Tri dkk. 2022. “Manfaat Jambu Kristal Sebagai Daya Tahan Tubuh Di Masa Pandemi Covid 19.” Universitas Buana Perjuangan Karawang. 2: 907.
- Semiadi, Gono dkk. 2018. “Berita Biologi.” *Jurnal Ilmu-Ilmu hayati*. 7(2): 136.
- Soviona, Mivida Novi & Arbaul Fauziah. 2022. “Pengembangan Pocket Book Tumbuhan Herba sebagai Media Pembelajaran Biologi Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Pada Mata Kuliah Anatomi dan Morfologi Tumbuhan.” *Bioeducation Jurnal* .6 (1): 53.
- Subrata, I.D.M. & Rusdana, F.C. 2021. “Penentuan Posisi Tiga Dimensi Buah Jambu Kristal Matang Menggunakan Stereo.” *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem*. 10 (1): 67.
- Sudarman, Satrio Wicaksono dkk. 2022. “Pengembangan E-Modul Berbantu Liveworksheet Pada Mata Kuliah Metode Numerik.” *Seminar Nasional penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (SNPPM-4)*. 4 (1): 44–45.
- Sugihartini, Nyoman & Kadek Yudiana. 2018. “ADDIE Sebagai Model Pengembangan Media Instruksional Edukatif (MIE) Mata Kuliah Kurikulum Dan Pengajaran.” *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*. 15 (2): 4.
- Sulistina, Berti Anina. 2016. “*Pengembangan Media Booklet Digital Sebagai Media Pembelajaran Pada Materi Keanekaragaman Hayati Pada Tumbuhan Kelas VII MTs / SMP.*” Institut Agama Islam Negeri Raden Intan Lampung : 32.

- Syamsudin, Amir. 2014 .“Pengembangan Instrumen Evaluasi Non Tes (Informal) untuk Menjaring Data Kualitatif Perkembangan Anak Usia Dini.” *Jurnal Pendidikan Anak*. 3(1) : 404.
- Tegeh, I Made & I Made Kirna. 2013. “Pengembangan Bahan Ajar Metode Penelitian Pendidikan Dengan ADDIE Model.” *Jurnal IKA*. 11 (01) : 14.
- Tirthasari, Maharani. 2021. “*Perkembangan Morfologi dan Anatomi Akar Nanas (Ananas comosus (L.) Merr.) yang Tumbuh pada Tiga Tipe Air yang Berbeda.*” Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2007. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press,
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2009. *Morfologi Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press,
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2013. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2020. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Toma, Mariana & Vasilica Luchian. 2019. “Morphological And Anstomical Study Of Psidium Gaujava Liin. (Guava) - A New Fruit Tree And Medicinal Plant Researched In Romania.” *Scientific Papers. Series B, Horticulture*. LXIII (2): 226.
- Ummysalam. 2017. *Kurikulum Bahan dan Media Pembelajaran PLS*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Universitas STEKOM Pusat. “Academia.edu.” In <https://p2k.stekom.ac.id/ensiklopedia/Academia.edu>. Diakses tanggal Mei pada jam 20:55 WIB 2023.
- Violla, Rahma & Reno Fernandes. 2021.“Efektivitas Media Pembelajaran E-Booklet Dalam Pembelajaran Daring Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Sosiolog.” 3 (1): 14–15.
- Wahidmurni. 2017. “*Pemaparan Metode Penelitian Kualitatif.*” UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Wahyu. 2018. “*Pembuatan Minuman Herbal Daun Jambu Biji (Psidium guajava L.) dengan Perbedaan Suhu Pengeringan dan Perbandingan Pucuk.*” Skripsi. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.
- Wahyuni, Sri dkk. 2022. “Studi Morfologi Organ Vegetatif Dan Generatif Varietas Jambu Biji (Psidium guajava L.)” *Bio-Lectura: Jurnal Pendidikan Biologi*. 9 (01): 103.

- Widyasari, Intan. 2021. "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Flipbook Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Dikelas VIII SMP." *Jurnal Derivat*. 8 (01): 62.
- Widyastuti, R.A.D. et al. 2022. "The growth of 'Crystal' guava seedling in response to pinching and dormancy breaking chemicals." *Jurnal Kultivasi*. 21 (03): 280.
- Wijaya, Adiguna & A. Gunawan. 2016. "Penggunaan QR Code Sarana Penyampaian Promosi Dan Informasi Kebun Binatang Berbasis Android." *Jurnal Bianglala Informatika*. 4 (01) : 16–17.
- Yulia, Chitra Dewi & Nia Agus Lestari. 2020. "Pengembangan Booklet Berdasarkan Penelitian Identifikasi Morfologi Salak Di Jawa Timur." *Prosiding Seminar Nasional Kahuripan* : 42.
- Yunita, Ida Ayu. 2020. "Penentuan Kadar Fenolik Total dan Model Klasifikasi Serbuk Daun Jambu Biji Kristal (*Psidium Guajava L.*) Berbeda Dataran dengan Metode Spektroskopi NIR dan Kemometrik." Skripsi. Universitas Jember.
- Yusra, Zhahara dkk. 2021. "Pengelolaan LKP Pada Masa Pandemi Covid 19." *Journal Lifelog Learning*. 04 (01): 4.
- Yutika Rahayu. 2019. "Karakteristik Morfologi Daun Di Hutan Kota BNI Gampong Tibang Kota Banda Aceh Sebagai Referensi Praktikum Morfologi Tumbuhan." Skripsi. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh.