

DAFTAR PUSTAKA

- A'yunu, Qurrotul, Fifin Naili Rizqi, Febi Aiyuni, Nazilatur Rahmah, and Imron Fauzi. "Inovasi Guru Dalam Mengembangkan Konten Edukasi Platform Youtube Sebagai Media Pembelajaran Biologi." *Bioilmi: Jurnal Pendidikan* 8 (1) (2022).
- Abdulrajak, Anita, Salkin Lutfi, and Hairil K Siradjuddin. "SPK Pemilihan Jenis Tanaman Pangan Berdasarkan Kondisi Lingkungan Di Kota Tidore Kepulauan Menggunakan Metode Promethee." *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer* 3 (2) (2020): 87–91.
- Abimanyu, Wisnu, Syamsul Hadi, and Ainur Ridlo. "Studi Komparatif Usaha Perkebunan Kopi Robusta Dan Kopi Arabika Di Kecamatan Panti Kabupaten Jember." *Jurnal Agribest* 7 (2) (2018).
- Adimihardja, Abdurachman, Anny Mulyani, Hikmatullah, and Agus Siswanto. *Prospek Dan Arah Pengembangan Agribisnis: Tinjauan Aspek Kesesuaian Lahan*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, 2005.
- Aditika, Bhuvnesh Kapoor, Singh Saurabh, and Pankaj Kumar. "Taro (*Celosia Esculenta*): Zero Wastage Orphan Food Crop for Food and Nutritional Security." *South African Journal of Botany* 145 (2022): 157–69. <https://doi.org/10.1016/j/sajb.2021.08.014>.
- Ahmad, Ilham, and Andi Ridwan Makkulawu. "Pengembangan Produk Olahan Jeruk Pamelon Pada UKM Dengan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process)." In *Seminar Nasional Politeknik Pertanian Pangkajene Kepulauan*, 2021.
- Aiken, Lewis R. "Three Coefficients for Analyzing the Reliability and Validity of Ratings." *Educational and Psychological Measurement* 45 (1985): 131–42. <https://doi.org/10.1177/0013164485451012>.
- Aini, Cips Nur, and Mohammad Wildan Habibi. "Development of

- Booklet Based Science Learning Media for Junior High School,.” *INSECTA: Integrative Science Education and Teaching Activity Journal* 1 (2) (2020).
- Amalia, Nur Ika, Yuniawatika, and Tri Murti. “Pengembangan E-Booklet Berbasis Karakter Kemandirian Dan Tanggung Jawab Melalui Aplikasi Edmodo Pada Materi Bangun Datar.” *Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan* 3 (3) (2020). <https://doi.org/http://journal2.um.ac.id/index.php/jktp/index>.
- Andari, Gardis. “Potensi Tumbuhan Asal Kabupaten Merauke Sebagai Sumber Belajar Biologi.” *Genta Mulia* XII (1) (2019): 295–300.
- Andry, Ria, and Christian Hutabarat. *Statistik Tanaman Obat – Obatan Dan Tanaman Hias Kalimantan Tengah*. Palangkaraya: Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Tengah, 2014.
- Angio, Melisnawari H. “Koleksi Buah Lokal Kebun Raya Purwodadi Sebagai Sumber Belajar Biologi Berbasis Konservasi.” *Wahana-Bio: Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya* 12 (1) (2020): 11–20.
- Ardiansyah, Roely. *Alpukat*. Surabaya: JP Books, 2019.
- Arwanda, Sylvia Nur, Wibisono, and Rina Puspita Sari. “Evektivitas Daun Alpukat Untuk Kesehatan.” *Nusantara Hasana Journal* 1 (2) (2021).
- As-Sa’di, Syaikh Abdurrahman bin Nashir. *Taisir Al-Karim Ar-Rahman Fi Tafsir Kalam Al-Mannan*. Jakarta: Darul Haq, 2012.
- Bahri, Husnul. “Pengelolaan Pendidikan Dan Pembelajaran Berbasis Potensi Lokal.” *Nuansa : Jurnal Studi Islam Dan Kemasyarakatan* 9, no. 1 (2016): 41–47. <https://ejournal.iainbengkulu.ac.id/index.php/nuansa/article/view/372>.
- Bashoor, Khoirul, and Supahar. “Validitas Dan Reliabilitas Instrumen Asesmen Kinerja Literasi Sains Pembelajaran Fisika Berbasis STEM.” *Jurnal Penelitian Dan Evaluasi*

Pendidikan 22 (2) (2018): 219–30.

Budihardjo, Kadarwati, and Wan Mutiara Fahmi. “Strategi Peningkatan Produksi Kopi Robusta Di Desa Pentingsari, Kecamatan Cangkringan, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta.” *Agroinfo Galuh* 7 (2) (2020).

Chaniago, Ramadhani. *Biologi*. Yogyakarta: Innosain, 2016.

Dao, Phat T., Nhi Y.T Tran, Quyen N Tran, Giang L. Bach, and Tan V. Lam. “Kinetics of Pilot-Scale Essential Oil Extraction from Pamelo (Citrus Maxima) Peels: Comparison between Linear and Nonlinear Models.” *Alexandria Engineering Journal* 61 (2022): 2564–72. <https://doi.org/10.1016/j.aej.2021.07.002>.

Dermawan, Didit, Veronika Genua, Sonny Kristianto, Murdaningsih, and Josina I.B Hutubessy. *Tanaman Perkebunan Prospektif Indonesia*. Pasuruan: Penerbit Qiara Media, 2019.

Dimyani, and Mudjiono. *Belajar Dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Rineka Cipta, 2009.

Falentioningrum, Okta Nabella. “Identifikasi Tanaman Umbi-Umbian Yang Berpotensi Sebagai Sumber Karbohidrat Alternatif Di Wilayah Jember Selatan Dan Barat.” *Jurnal Biologi Dan Pembelajaran Biologi 1* (2019).

Fauziah, Hanin. “Inventarisasi Tanaman Di Pasar Stasiun Ponorogo Sebagai Sumber Belajar Biologi Mahasiswa Jurusan Tadris Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Agama Islam Negeri Ponorogo.” *Jurnal Semesta Pendidikan IPA*, 2019, 44–53.

Gunawan, Karebet. “Strategi Pemasaran Dalam Meningkatkan Usaha Para Anggota Baitul Maal Wat Tanwil.” *Iqtishadia* 10 (7) (2017).

Hamidah, Siti. “Sayuran Dan Manfaatnya Bagi Kesehatan.” *Mafaza*, 2015.

Hamka, and Efendi. “Pengembangan Media Pembelajaran

- Blanded Learning Berbasis Edmodopada Materi Kuliah Fisika Dasar Di Program Studi Pendidikan IPA.” *Journal of Natural Science and Integration* 2 (1) (2019): 19–33.
- Hardani, Nur Hikmatul Auliya, Anfriani Helmina, Roushandy Fardani, Jumari Ustiawary, Evi Fatmi Utani, Dhuka Juliana Sukmana, and Ria Rohmatul Istiqomah. *Mrtode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: CV Pustaka Ilmu, 2020.
- Hardianto, Eri Sulis, Rusmadi, and Baiq Farhatul Wahidah. “Identifikasi Morfologis Jenis-Jenis Tumbuhan Edible Di Gunung Muria Provinsi Jawa Tengah.” *Bioscientist: Jurnal Ilmu Biologi* 9 (1) (2021): 189–95.
- Harmayani, Eni. “Pemanfaatan Umbi-Umbian Lokal Diantara Persaingan Beras Dan Terigu.” Kanal Pengetahuan dan Informasi Fakultas Teknolgi Pertanian Universitas Gadjah Mada, 2017.
- Hasanah, Hasyim. “Teknik-Teknik Observasi.” *Jurnal At-Taqaddum* 8 (1) (2016): 21–46.
- Hendryadi. “Validitas Isi: Tahap Awal Pengembangan Kuesioner.” *Jurnal Riset Manajemen Dan Bisnis* 2 (2) (2017): 169–17.
- Indrayeni, Wiwik, Ezi Angraini, and Wirnelis Syarif. “Analisis Gizi Olahan Dari Sayuran Pakis Sebagai Potensi Daerah.” *Jurnal Pendidikan Dan Keluarga* 12 (1) (2020).
- Kahono, Pracaya P.C. *Bercocok Tanam Hortikultura*. Jakarta: PT Sunda Kelapa Pustaka, 2019.
- Kasrina, Kasrin, Endang Widi Winarni, Bhakti Karyadi, and Aceng Ruyani. “Ethonobotanical Study of Medical Plants by Lembak Ethnic Bengkulu as a Source of Learning Biology.” *Advances in Social Science, Education and Humanities Research* 295 (2018).
- Kusriyanti, Fitri. “Inventarisasi Tumbuhan Taman Hutan Bunder.” Balai Taman Hutan Raya Bunder, n.d. <https://dlhk.jogjaprovo.go.id/inventarisasi-tumbuhan-taman->

hutan-roya-bunder#:~:text=Inventarisasi tumbuhan merupakan kegiatan pengumpulan,mengetahui komposisi jenis penyusun tegakan.

- Lenaini, Ika. “Teknik Pengambilan Sampel Purposive Dan Snowball Sampling.” *Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah* 6 (1) (2021): 33–39.
- Lestari, Septi Asri, and Hendro Kusumo Eko Prasetyo Moro. “Inventarisasi Tanaman Obat Sebagai Sumber Belajar IPA.” *Sendika FKIP UAD 2* (1) (2018).
- Lim, Bibiana Chiu-Yiong, Llewellyn Wee-Ling Liu, and Chian-Hou Choo. “Investigating the Effects of Interactive E-Book towards Academic Achievement.” *Asian Journal of University Education (AJUE)* 16 (3) (2020).
- Liunokas, Angreni Beaktris, and Agnes Hosanty S Bilik. *Karakteristik Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Deepublish, 2021.
- Lukman, Hakim. *Etnobotani Dan Manajemen Kebun Pekarangan Rumah: Ketahanan Pangan, Kesehatan, Dan Agrowisata*. Malang: Selaras Perum Pesona Griya Asri, 2014.
- Makdis, Nasrul. “Penggunaan E-Book Pada Era Digital.” *Al-Maktabah* 19 (2020): 77–84.
- Malik, Abdul, and Niken Kusumarini. “Identifikasi Jenis-Jenis Tumbuhan Sekitar Mata Air Tiga Rasa Sebagai Upaya Konservasi Air Di Gunung Muria Kudus.” *Al Hayat: Journal of Biology and Applied Biology* 2 (1) (2019): 121–26.
- Maolani, Rukaesih A, and Ucu Cahyana. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Depok: PT Rajagrafindo Persada, n.d.
- Mashfufah, A, J Nurkamto, Sajidan, Wiranto, and I L Novenda. “Conceptual: Digital Book in the Era of Digital Learning Approaches (DLA).” *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 2019.
- Melan, Karsina. “Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Booklet Pada Mata Pelajaran IPA Materu Sistem Organisasi

- Kehidupan Untuk Siswa Sekolah Menengah Pertama.” Universitas Islam Negeri Fatmawati Sukarno, 2022.
- Meri, Mobinta Kusuma, Muriani, and Nur Hayati. “Peningkatan Kemampuan Pengetahuan Konten Sains Melalui Pembelajaran IPA Berbasis Kearifan Lokal Pada Pertanian Bawang Merah Brebes.” *Jurnal Pendidikan MIPA Pancasakti* 4 (1) (2020): 52–62.
- Mumpuni, Kistantia Elok, Herawati Susilo, and Fatchur Rohman. “The Potential of Local Plants as a Source of Learning Biology.” *Seminar Nasional XI Pendidikan Biologi FKIP UNS*, 2014, 825–29. <https://media.neliti.com/media/publications/175254-ID-potensi-tumbuhan-lokal-sebagai-sumber-be.pdf>.
- Novrianty, Ely. “Aneka Olahan Umbi Ganyong.” Cybext, 2021. <http://cyber.pertanian.go.id/mobile/artikel/98554/ANEKA-OLAHAN-UMBI-GANYONG/>.
- Nur’aini, Hesti Indah Mifta. *Mengenal Tanaman Hortikultura*. Bandung: Penerbit Duta, 2019.
- Pakpahan, Martina. *Metodologi Penelitian*. Medan: Yayasan kita Menulis, 2022.
- Pangastuti, Affandi, and Ishartani. “Karakteristik Sifat Fisik Dan Kimia Tepung Kacang Merah (*Phaseolus Vulgaris*) Dengan Beberapa Perlakuan Pendahuluan.” *Jurnal Teknosains Pangan* 2 (1) (2013): 20.
- Panjaitan, Titin, and Wahyuni. “Kelayakan Booklet Inventarisasi Tumbuhan Berkhasiat Obat Sebagai Media Pembelajaran.” *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia* 9 (1) (2019): 11.
- Paramita, Ratna, Ruqiah Ganda Putri Panjaitan, and Eka Ariyanti. “Pengembangan Booklet Hasil Inventarisasi Tumbuhan Obat Sebagai Media Pembelajaran Pada Materi Manfaat Keanekaragaman Hayati.” *JUPI (Jurnal IPA Dan Pembelajaran IPA* 2 (2) (2018): 83–88.
- Pertiwi, Seyla. “Analisis Hasil Belajar Siswa Pada Pembelajaran IPA Menggunakan Model Pembelajaran Make a Match Di

- SD Negeri 83 Palembang.” *Scholastica Journal* 2 (1) (2019): 144–53.
- Poerwanto, Roedhy. *Teknologi Hortikultura*. Bandung: IPB Press, 2014.
- Prakosa, BIma. *Keanekaragaman Hayati Dan Klasifikasi Makhluk Hidup*. Sleman: Sentra Edukasi Media, 2018.
- Pralisaputri, Kurnia Ratnadewi, Heribertus Soegiyanto, and Chatarina Muryani. “Pengembangan Media Booklet Berbasis SETS Pada Materi Pokok Mitigasi Dan Adaptasi Bencana Alam Untuk Kelas X SMA.” *Jurnal GeoEco* 2 (2) (2016): 147–54.
- Pramudito, Sidiq. “Pemanfaatan Umbi Ganyong Sebagai Bahan Dasar Yoghurt Dengan Penambahan Ekstrak Daun Bayam Merah Sebagai Pewarna Alami.” Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2014.
- Prasetyo, Dody Rahayu, Ulya Fawaida, and Faiq Makhdum Noor. “Pemanfaatam Alat Dan Bahan Dari Lingkungan Sebagai Media Pembelajaran Sederhana Mata Pelajaran IPA Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa MTs Muwahidun Gembong.” *Thabiea: Journal of Natural Science Teaching* 2019 (n.d.).
- Prastya, Dwi. *Terampil Bertanam Labu Siam*. Malang: Lembaga Kajian Profesi, 2018.
- Purwitasari, Lutfi, Yudi Wulanjati, Martha Purnami, Pranoto, and Lucia Dhiantika Witasari. “Characterization of Porous Starch from Edible Canna (*Canna Edulis* Kerr.) Produced by Enzymatic Hydrolysis Using Thermostable α -Amylase.” *Food Chemistry Advances* 2 (2023). <https://doi.org/10.1016/j.focha.2022.100152>.
- Raharjo, Argohartono Arie. *Kopi Robusta Banyak Panen Banyak Uang*. Semarang: Trubus Swadaya, 2020.
- Rai, I Nyoman. *Dasar-Dasar Agronomi*. Bali: Percetakan Pelawa Sari, 2018.

- Reshmi, S.K, M.L. Sudha, and Shashirekha M.N. "Noodles Fortified with Citrus Maxima (Pamelo) Fruit Segments Suiting the Diabetic Population." *Bioactive Carbohydrates and Dietary Fibre* 22 (2020). <https://doi.org/10.1016/j.bcdf.2020.100213>.
- Rukayat, Ajat. *Pendekatan Penelitian Kualitatif*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish, 2018.
- Rukmana, Hartarti Indah. "Kelayakan Media Booklet Sub Materi Keanekaragaman Hayati Kelas X SMA,." *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Khatulistiwa* 7 (2) (2018).
- Rukmana, Rahmat, and Herdi Yadirachman. *Untung Berlipat Dari Budidaya Talas Tanaman Multi Manfaat*. Yogyakarta: Lily Publisher, 2015.
- Santoso, Hieronymus Budi. *Seri Mengenal Tanaman Obat Delima*. Yogyakarta: Pohon Cahaya Semesta, 2021.
- . *Seri Mengenal Tanaman Obat: Ganyong*. Yogyakarta: Pohon Cahaya Semesta, 2021.
- Sarno. "Pemanfaatan Tanaman Obat (Biofarmaka) Sebagai Produk Unggulan Masyarakat Desa Depok Banjarnegara." *Abdimas Unwahas* 4 (2) (2019).
- Sejati, Tim Agro. *Budi Daya Jeruk Pamelo*. Sukoharjo: Pustaka Bengawan, 2015.
- Sejati, Tim Mitra Agro. *Budi Daya Jeruk Pamelo*. Sukoharjo: CV Pustaka Bengawan, 2017.
- Setiawan, Agus. "Keanekaragaman Hayati Indonesia: Masalah Dan Upaya Konservasinya." *Indonesian Journal of Conservation* 11 (1) (2022).
- Sidiq, Umar, and Moh Miftachul Choiri. *Metode Penelitian Kualitatif Di Bidang Pendidikan*. Ponorogo: CV Nata Karya, 2019.
- Siregar, Rahmad Syukur, Ade Firmansyah Tanjung, Siregar Aflahun Fadhly, Salsabila, Imam Hartono Bangu, and Mentari Oniva Mulya. "Studi Literatur Tentang Pemanfaatan

- Tanaman Obat Tradisional.” In *Scenario*. Medan, 2020.
- Situmorang, Risyah Pramana. “Analisis Potensi Lokal Untuk Mengembangkan Bahan Ajar Biologi Di Sma Negeri 2 Wonosari.” *Jurnal Pendidikan Sains Universitas Muhammadiyah Semarang* 4, no. 1 (2016): 51–57. <https://doi.org/https://doi.org/10.2671/jps.4.1.2016.51-57>.
- Souhaly, Yuliana, M Nur Matdoan, and S.I.A Salmaru. “Analisis Kandungan Vitamin A Pada Daun Paku-Pakuan (*Dizplazium Esculentum* (Retz.)) Berdasarkan Proses Pemasakan.” *Biopendik* 4 (2) (2018).
- Sukmadinata, Nana Syaodih. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2009.
- Sulistiyowati, Putri Vyanti, Niken Kendarini, and Repatijarti. “Observasi Keberadaan Tanaman Talas-Talasan Genus *Colocasia* Dan *Xanthosoma* Di Kec Kedungkandang Kota Malang Dan Kec Ampelgading Kab Malang.” *Jurnal Produksi Tanaman* 2 (2) (2014).
- Sunjaya, Asep, Trisna Insan Noor, and Isyanto. Agus Yuniawan. “The Determination of Leading Food Crops Analysis in Cipatujah District Tasikmalaya Regency.” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh* 7 (3) (2020): 896–904.
- Suwarsito, Sutomo, and Dinny Fauziah. “Pengembangan Media Pembelajaran Digital Mata Kuliah Geografi Perkotaan Dalam Peningkatan Motivasi Belajar Mahasiswa.” *Juita* 1 (3) (2011): 91–95.
- Torizellia, Cast, Yustin Ari Prihandini, Liana Fitriani Hasymi, Esty Restiana Rusida, Eny Hastuti, and Lisa Setia. “Pemanfaatan Sumber Daya Pangan Lokal Tanaman Talas (*Colocasia Esculenta* L.) Sebagai Upaya Repitalisasi Ekonomi Dan Peningkatan Kesehatan Masyarakat Di Kelurahan Sungai Tiung.” *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)* 5 (3) (2022): 729–36.
- Tyasmoro, Setyono Yudo. *Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan*. Malang: UB Press, 2021.

- Umiyati, Weli, Manda Ayu Pramesti, and Elin Pujiastutik. "Pest and Disease Identification in Parijoto Plant (*Medinilla Spesiosa* Blume) Ata Nglurah Tawangmangu." *Jurnal Biologi Tropis* 21 ((2021).
- Vienz, Thayna, Lucas Bonfanti Acre, Rodrigo Barros Rocha, Enrique Anastacio Alves, Andre Rostand Romalho, and Marta de Toledo Benassi. "Caffeine, Trigonelline, Chlorogenic Acids, Melanoidins, and Diterpenes Contents of *Coffea Canephora* Coffees Produced in the Amazon." *Journal of Food Composition and Analysis* 117 (2023). <https://doi.org/10.1016/j.jfca.2023.105140>.
- Wahyudie, Tri. *Pengelolaan Komoditas Hortikultura Unggulan*. Praya: Forum Pemuda Aswaja, 2020.
- Wang, Jia-Shui, An-Bang Wang, Xiao-Ping Zang, Lin Tan, Bi-Yu Xu, Hai-Hong Chen, Jin Zhi-Qiang, and Wei-Hong Ma. "Physicochemical, Functional and Emulsion Properties of Edible Protein from Avocado (*Persea Americana* Mill.) Oil Processing by-Product." *Food Chemistry* 288 (2019): 146–53. <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2019.02.098>.
- Wijaya, Agi Ma'ruf. "Media Pembelajaran Digital Sebagai Sarana Belajar Mandiri Di Masa Pandemi Dalam Mata Pelajaran Sejarah." *Jurnal Sandhyakala* 2 (2) (2021): 5.