

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugroho, Sigit, and Yuita Arum Sari. "Perbandingan Jaringan Learning Vector Quantization Dan Backpropagation Pada Klasifikasi Daun Berbasiskan Fitur Gabungan Melanoma Identification View Project Computational Intelligence View Project." *Jurnal Informatika & Multimedia* 9, no. June (2017): 58–64. <http://www.cvl.isy.liu.se/en/research/datasets/swedish-leaf/>.
- Angga, AnggaSuryana, Cucu, Ima Nurwahidah, Asep Herry Hernawan, and Prihantini Prihantini. "Komparasi Implementasi Kurikulum 2013 Dan Kurikulum Merdeka Di Sekolah Dasar." *JURNAL BASICEDU* 6, no. 4 (2022): 5877–89.
- Anshori, M, and Djoko Martono. *Biologi X Untuk SMA & MA*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional., 2009.
- Argiyanti, A, W Cristanti, R I Sukma, R Riandi, and ... "Inovasi Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi: Model Discovery Learning Berbantuan Aplikasi Inaturalist Pada Materi Keanekaragaman Hayati:(Innovation of ...)" *Biodik* 08 (2022): 52–62. <https://online-journal.unja.ac.id/biodik/article/view/18430%0Ahttps://online-journal.unja.ac.id/biodik/article/download/18430/14159>.
- Argiyanti, Anna, Widya Cristanti, Ridho Ilafi Sukma, and Bambang Suprianto. "Inovasi Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi: Model Discovery Learning Berbantuan Aplikasi Inaturalist Pada Materi Keanekaragaman Hayati (Innovation of Learning Based on Information Technology: A Model of Discovery Learning Assisted by Inaturalist Ap." *BIODIK Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi* 08, no. 03 (2022): 52–62.
- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik (Edisi Revisi VI)*. Jakarta: Bumi Aksara, 2006.
- ARSYAD, MUHAMMAD, SRI WAHYUNI, and DHEA NUR FATIRA. *BIOLOGI UMUM*. Pare-pare: GUEPEDIA, 2021. <https://books.google.co.id/books?id=uQVMEAAAQBAJ>.
- Batubara, Hamdan Husein. *Media Pembelajaran Efektif - Google Books. Fatawa Publishing*, 2020. https://www.google.co.id/books/edition/Media_Pembelajaran_Efektif/pBgJEAQAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=video+pembelajaran&pg=PA166&printsec=frontcover.
- Budiyono. *Statistika Untuk Penelitian*. Jawa Tengah: UNS Press, 2009.
- Djaali, Prof Dr. Hj., and Dr. Pudji Muljono. *Pengukuran Dalam Bidang Pendidikan*. Jakarta: Grasindo, 2004.
- Dr. H. Muhammad Soleh Hapudin, M S. *Teori Belajar Dan Pembelajaran: Menciptakan Pembelajaran Yang Kreatif Dan*

- Efektif*. Jakarta: Prenada Media, 2021. <https://books.google.co.id/books?id=SMIOEAAAQBAJ>.
- Dr. Yenny Suzana, M P, and S.F.M.S. Imam Jayanto. *TEORI BELAJAR & PEMBELAJARAN*. Malang: Literasi Nusantara, 2021. <https://books.google.co.id/books?id=cyYvEAAAQBAJ>.
- Firmansyah, Haris, and Astrini Eka Putri. *BELAJAR DAN PEMBELAJARAN (Konsep Dasar Dan Teori)*. Penerbit Lakeisha, 2021. <https://books.google.co.id/books?id=6YFzEAAAQBAJ>.
- Hajar, Ibnu. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Kuantitatif Dalam Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada, 1996.
- Hamid, Mustofa Abi, Rahmi Ramadhani, Juliana Juliana Masrul Masrul, Muhammad Munsarif Jamaludin Jamaludin Meilani Safitri, and Janner Simarmata. *Media Pembelajaran*. Sumatra Utara: Yayasan Kita Menulis, 2020. https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=npLzDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=media+pembelajaran&ots=Nr9t4uKXLR&sig=qGhyacMdG-dE_eutPFfKH8aW-hc.
- Hani Subakti, Nisa Rahmaniyah Utami, Devi Sulaeman, David Soputra, Siska Aprilia Hardiyanti, Akbar Avicenna, Maru Mary Jones Panjaitan, et al. *Teori Pembelajaran*. Medan. Sumatra Utara: Yayasan Kita Menulis, 2022. <https://books.google.co.id/books?id=PDJtEAAAQBAJ>.
- Hanif, Hanif, Ibrohim Ibrohim, and Fatchur Rohman. “Pengembangan Perangkat Pembelajaran Biologi Materi Plantae Berbasis Inkuiri Terbimbing Terintegrasi Nilai Islam Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa Sma.” *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan* 1, no. 11 (2016): 2163—2171-2171.
- Hanifah, Triasianingrum Afrikani, and Indri Yani. “Pengembangan Media Ajar E-Booklet Materi Plantae Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Biologi Siswa.” *Journal of Biology Education Research* 1, no. 1 (2020): 10–16.
- Hasan, Muhammad, Milawati; Darodjat, HarahapTuti Khairani, and Tahrim Tasdin. *Media Pembelajaran. Tahta Media Group*. Klaten: Tahta Media Group, 2021.
- Hasanuddin. *Botani Tumbuhan Tinggi*. Syiah Kuala University Press, 2018. <https://books.google.co.id/books?id=jpDPDwAAQBAJ>.
- Hijrah Wardani, Sistria, Tedy Rismawan, Syamsul Bahri, Jurusan Sistem Komputer, and Fakultas H MIPA Universitas Tanjungpura Jl Hadari Nawawi. “Aplikasi Klasifikasi Jenis Tumbuhan Mangrove Berdasarkan Karakteristik Morfologi Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (KNN) Berbasis Web.” *Jurnal.Untan.Ac.Id* 04

- (2016): 9–21.
<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jcskommipa/article/view/16470>.
- Ibrahim, Pugh Setyawan dan Muslimin. “PENGEMBANGAN MEDIA FLASHCARD BERBASIS PICTORIAL RIDDLE PADA MATERI PLANTAE UNTUK MENINGKATKAN MOTIVASI DAN PEMAHAMAN KONSEP SISWA SMA/MA KELAS X | Berkala Ilmiah Pendidikan Biologi (BioEdu).” Accessed November 25, 2022.
<https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/bioedu/article/view/28798>.
- Isti, Qomah, Suliyah Aprilya Hariani, and Siti Murdiah. “Identifikasi Tumbuhan Berbiji (Spermatophyta) Di Lingkungan Kampus Universitas Jember.” *Jurnal Bioedukasi* 13, no. 2 (2015): 13–20.
- “Kejarcita | Merdeka Belajar Merdeka Mengajar.” Accessed January 20, 2023. <https://kejarcita.id/bank/questions/140799>.
- “Kelas Cycadinae ~ Handes Scream.” Accessed January 20, 2023. <http://hsscream.blogspot.com/2015/05/kelas-cycadinae.html>.
- Kurniawan, Didik, and Ahmad Amirudin. “Pengembangan Aplikasi Sistem Pembelajaran Klasifikasi (Taksonomi) Dan Tata Nama Ilmiah (Binomial Nomenklatur) Pada Kingdom Plantae (Tumbuhan) Berbasis Android.” *Jurnal Komputasi* 3, no. 2 (2015): 120–28.
- Mahmud, Saifuddin, and Muhammad Idham. *Teori Belajar Bahasa*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press, 2019.
<https://books.google.co.id/books?id=xdTPDwAAQBAJ>.
- Maknun, Djohar, and Emah Khuzaemah. “Penggunaan Aplikasi Plantnet (Plant Identification) Dalam Upaya Meningkatkan Literasi Tumbuhan Pada Siswa Di MA Nusantara Arjawinangun The Use of Plantnet Applications (Plant Identification) in Efforts to Increase Botanical Literacy In Students in MA N.” *Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi XX* (2022): 1–8.
- “Manfaat Kunyit Untuk Membasmi Hama Tanaman Dan Cara Membuatnya Halaman All - Kompas.Com.” Accessed January 20, 2023.
<https://www.kompas.com/homey/read/2021/12/24/135400476/manfaat-kunyit-untuk-membasmi-hama-tanaman-dan-cara-membuatnya?page=all>.
- Masropah, Siti Mas, Aa Juhanda, and Billyardi Ramdhan. “Analisis Keterampilan Literasi Digital Siswa SMA Melalui Penggunaan Google Lens Pada Konsep Tumbuhan Berbasis Gender (Analysis of Digital Literacy Skills among High School Students through the Use of Google Lens.” *Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi* 08 (2022): 115–24.

- . “Analisis Keterampilan Literasi Digital Siswa SMA Melalui Penggunaan Google Lens Pada Konsep Tumbuhan Berbasis Gender (Analysis of Digital Literacy Skills among High School Students through the Use of Google Lens on Gender-Based Plant Concepts).” *BIODIK Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi* 08, no. 03 (2022): 115–24.
- Melati, Rina, Mareta Widiya, Linna Fitriani, and Poppy Antika Sari. “PENGEMBANGAN BOOKLET BERBASIS KEARIFAN LOKAL PADA MATERI TUMBUHAN (PLANTAE) KELAS X MIPA MAN 1 (MODEL) LUBUKLINGGAU.” *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Biologi* 4, no. November (2020): 153–61.
- Muschsin, Adnan, Zakia Nurfadillah, Riandi, and Bambang Supriatno. “Efektivitas Metode Field Trip Dengan Aplikasi PlantNet Pada Materi Spermatophyta Sebagai Alternatif Inovasi Pembelajaran (The Effectiveness of Field Trip Method Using PlantNet Applications on Spermatophyte Concepts as an Alternative Learning Innovatio).” *BIODIK Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi* 07, no. 03 (2021): 20–27.
- Novalia, and Muhammad Syazali. *Olah Data Penelitian Pendidikan*. Bandar Lampung: Anugrah Utama Raharja, 2014.
- Orsida, Fadla. *Identifikasi Dan Biodiversitas Tumbuhan Lumut Di Blumah Untuk Kelas X SMA/M*. Alinea Media Dipantara, n.d. https://books.google.co.id/books?id=%5C_018EAAAQBAJ.
- Pendidikan, Menteri, D A N Kebudayaan, and Republik Indonesia. *Jdih.Kemdikbud.Go.Id*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2018.
- “Perhatikan Gambar Siklus Hidup Paku Di Bawah Ini! ...” Accessed January 20, 2023. https://roboguru.ruangguru.com/question/perhatikan-gambar-siklus-hidup-paku-di-bawah-ini-secara-berurutan-x-y_QU-YZH9UW6.
- Pujianto, Anton Adhy, I Nyoman Sudana Degeng, and Sugito Sugito. “Pengaruh Penggunaan Aplikasi Plantnet Dan Gaya Belajar Terhadap Hasil Belajar.” *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan* 7, no. 1 (2020): 12–22. <https://doi.org/10.21831/jitp.v7i1.31365>.
- Pujiwati, Istirochah. *Biologi Tumbuhan*. Malang: Intimedia, 2017.
- Purwanto, Ngalim. *Prinsip-Prinsip Dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: Remaja Rosda Karya, 2010.
- Putra, Rinaldi Rizal, and Rita Fitriani. “EKSPLORASI TUMBUHAN SUKU ORCHIDACEAE DI KAWASAN GUNUNG GALUNGGUNG KABUPATEN TASIKMALAYA SEBAGAI BAHAN AJAR TUMBUHAN TINGKAT TINGGI.” *Bioedusiana* 4, no. 2 (2019): 84–91.

- Rahayu, Woro Isti, Ravi Rahmatul Fajri, and Parhan Hambali. *RANCANG BANGUN APLIKASI PENENTUAN DAN SHARE PROMO PRODUK KEPADA PELANGGAN DARI WEBSITE KE MEDIA SOSIAL BERBASIS DESKTOP*. Bandung: Kreatif, 2019. <https://books.google.co.id/books?id=zCcMEAAAQBAJ>.
- Rahim, Abd. Rahman, Abd. Syukur Tajuddin, Ummiyati, and Wahidah Arsyad. *Inovasi Pembelajaran Keterampilan Berbahasa Di Kelas Awal Sekolah Dasar*. Yogyakarta: Zahir Publishing, 2020. <https://books.google.co.id/books?id=fZ-LEAAAQBAJ>.
- Ramadhani, Yulia Rizki, Hani Subakti, Sulfiani Masri, Diah Puji Nali Brata, Salamun Salamun, Devy Stany Walukow, Leny Dhianti Haeruman, et al. *Pengantar Strategi Pembelajaran*. Sumatra Utara: Yayasan Kita Menulis, 2022. <https://books.google.co.id/books?id=Pd9sEAAAQBAJ>.
- Retawidyaningrum, Desy Ayu, and Triatmanto. "PENYUSUNAN ENSIKLOPEDIA ELEKTRONIK BRYOPHYTA KAWASAN GUNUNG API PURBA NGLANGGERAN SEBAGAI SUMBER BELAJAR MATERI PLANTAE." *JURNAL EDUKASI BIOLOGI* 8, no. 1 (2022): 57–68.
- Rifa, M Ricky, Rivo Alfarizi K, and Rafiatul Hasanah. "PERSEPSI MAHASISWA DALAM MENGGUNAKAN APLIKASI PLANTNET PADA MATA KULIAH KLASIFIKASI MAKHLUK HIDUP." *VEKTOR: Jurnal Pendidikan IPA* 1, no. 1 (2020): 29–37.
- Saa, Martha. "Studi Penerapan Media Herbarium Pada Pembelajaran Biologi Sub Materi Tumbuhan Spermatopytha Di SMP Kabupaten Sorong." *Jurnal Stkip Muhamadiyah Sorong; Volum 3 Agustus 2014 Issn : 2337-7607 ; Eissn : 2337-7593* 03, no. 2 (2016).
- Sardiman. *Interaksi Dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2009.
- Septaria, Kiki, and Atika Fatharani. "Analisis Penggunaan Software PlantNet Terhadap Pemerolehan." *Indonesian Journal of Educational Science* 05, no. 01 (2022): 73–83.
- Sofian, Shelfy Rahma Andi, Wachju Subchan, and Sudarti. "PENERAPAN MODEL DISCOVERY LEARNING BERBANTUAN GOOGLE LENS UNTUK MENINGKATKAN AKTIVITAS DAN HASIL BELAJAR SISWA PADA MATERI KLASIFIKASI MAKHLUK HIDUP." *Jurnal Teknologi Pendidikan* 11, no. 2 (2022): 176–89.
- Sudijono, Anas. *Pengantat Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Pers, 1996.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D)*. Bandung: Alfabeta, 2017.

- Sulistiyorini, Aris. *Biologi 1 Sma/Ma. Laboratorium Penelitian Dan Pengembangan FARMAKA TROPIS Fakultas Farmasi Universitas Muallawarman, Samarinda, Kalimantan Timur*, 2016.
- Sunaryo, Wowo. *Taksonomi Kognitif*. Jakarta: PT Remaja Rosdakarya, 2012.
- Surbakti, Donna Karolina, Intan Khairani, Rianda, and Ari Widodo. "Media Pembelajaran Interaktif Menggunakan Aplikasi Plantnet Berbantuan Buku Saku Digital Sebagai Inovasi Pembelajaran." *Biodik* 08, no. 04 (2022): 91–101.
- Suryana, Yaya. *Metode Penelitian Manajemen Pendidikan*. Bandung: CV Pustaka Setia, 2015.
- Suryanda, Ade, Eka Putri Azrai, and Anita Julita. "Analisis Kebutuhan Pengembangan Buku Saku Biologi Berbasis Mind Map (Biomap)." *Jurnal Pendidikan Matematika Dan IPA* 11, no. 1 (2020): 86–98. <https://doi.org/10.26418/jpmipa.v11i1.31861>.
- Susanti, Elok, Elfien Herrianto, and Agus Prasetyo Utomo. "IDENTIFIKASI JENIS TUMBUHAN PEWARNA ALAMI UNTUK INDUSTRI BATIK TULIS DI DESA WONOASRI KECAMATAN TEMPUREJO KABUPATEN JEMBER." *Jurnal Biologi Dan Pembelajaran Biologi*, 2019. <http://repository.unmuhjember.ac.id/id/eprint/7008>.
- Susanto, Ahmad. *Teori Belajar & Pembelajaran Di Sekolah Dasar*. Jakarta: PT. Fajar Interpratama Mandiri, 2013.
- Sutrisna, Nana. "ANALISIS KEMAMPUAN LITERASI SAINS PESERTA DIDIK SMA DI KOTA SUNGAI PENUH." *Jurnal Inovasi Penelitian* 1, no. 12 (2021): 2683–94.
- Tjitrosoepomo, Gembong. *Morfologi Tumbuhan*. 20th ed. Gadjah Mada University Press, 2016.
- Wahyuni, Molli, and Nini Ariyani. *TEORI BELAJAR DAN IMPLIKASINYA DALAM PEMBELAJARAN*. Tasikmalaya: EDU PUBLISHER, 2020. <https://books.google.co.id/books?id=vTYDEAAAQBAJ>.
- Yamin, Martinis. *Kiat Membelajarkan Siswa*. 1st ed. Jakarta: Gaung Persada Press, 2007.