

DAFTAR PUSTAKA

- Aan Pravo Albarado, Viarti Eminita. (2020). Pengaruh Kebiasaan Belajar Terhadap Prestasi Belajar Siswa di MTs Khazanah Kebajikan. *Jurnal Fibonacci*, Vol. 6. No. 2.
- Abu Nawan, 02 Agustus 2021.
- Adelia Nisfi Laelatu, dkk, (2023). Studi Literatur: Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Materi Pecahan Pada Siswa Sekolah Dasar, *Jurnal Pendidikan dan Konseling*. Vol. 5. No. 1.
- Agreni Beaktris Liunokas, Agsen Hosanty S.Bilik. (2021). Karakteristik Morfologi Tumbuhan. (Yogyakarta:CV Budi Utama).
- Ahmad Yudianto. (2019) DNA Touch Dalam Identifikasi Forensik.(Surabaya:ScopindoMedia Pustaka.).
- Aldo Lenes, dkk. (2023). Keragaman Jenis Tumbuhan Obat di Desa Elusan Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Silvarium* Vol. 2 No. 1.
- Amira Qurina Sari, dkk. (2017). Batasan Prasyarat Uji Normalitas dan uji Homogenitas Pada Model Regresi Linier. *Jurnal Matematika*, Vol. 6. No.2.
- Andi Triyawan, (2021). Metode Penelitian Ekonomi Islam. (Bandung:Cv Media Sains Indonesia).
- Arbaul Fauziah, Wuri Rachmatul Windiati, 2021, Pengembangan Katalog Famili Fabaceae Sebagai Media Pembelajaran Mahasiswa Biologi, *Jurnal Pembelajaran Biologi*, Vol 8, No 2.
- Bahana Aditya Adnan, Purnomo. (2023). Perbandingan Vegetasi Pada Ekosistem Hutan Pantai Dan Hutan Dataran Rendah Di Cagar Alam Pananjung Pangandaran. *Jurnal Pendidikan Biologi*. Vol. 11 No.1.
- Baik Nilawati Astini, dkk. (2023). Efektivitas Penerapan Teknik Ecoprint Untuk Mengembangkan Motorik Halus Anak . *Jurnal Of Classroom Action Research*. Vol. 5. No. 1.

- Cecep Kusmana, Agus Hikmah. (2015). Keanekaragaman Hayati Flora di Indonesia. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan* Vol. 5, No. 2.
- C.G.G.J. Van Stenis, dkk. (2012). *Flora*. (Jakarta: PT Balai Pustaka).
- Desi Maya Santi, dkk. (2019). Identifikasi Bambu di Sempadan Sungai Keremit Resort Joben Taman Nasional Gunung Rinjani Lombo. *Jurnal Biologi Tropis*. Vol 19, No 2.
- Desy Yanuarita Wulandari, dkk. (2017). Identifikasi Suku Poaceae Sebagai Suplemen Matakuliah Keanekaragaman Tumbuhan . *Jurnal Pendidikan*, Vol 2 No 1.
- Dr. Andi Prastowo, S.Pd., M.Pd.I. (2018). *Sumber Belajar & Pusat Sumber Belajar Teori dan Aplikasinya di Sekolah/Madrasah*, (Depok: Prenadamedia, Cetakan Pertama).
- Dr. Benny A. Pribadi, M.A. (2017). *Media & Teknologi Dalam Pembelajaran*. (Cv Kencana: Jakarta).
- DR.JR.Raco, M.E., M.Sc. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif*. (Cikarang : Gasindo).
- Dyan Yuliana, Okta Ayu Wulandari. (2021). Pengaruh Penggunaan Digital Storytelling Terhadap Hasil Belajar Siswa Mata Pelajaran Dasar Desain Grafis. *Jurnal Informatika dan Teknologi Pendidikan*. Vol. 1. No. 1.
- Fahd Yusran, dkk. (2023). Sistem Monitoring Ph Tanah dan Penyiraman Otomatis Tanaman Cerdas Berbasis IoT Mikrokontroler Pada Bonsai Berjenis Santigi. *e-Proceeding Of Applied Science*. Vol. 9. No. 1.
- Febrianawati Yusup, (2018). Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif, *Jurnal Ilmiah Kependidikan*, Vol. 7, No. 1.
- Gembong Tjitrosoepomo. (1989). *Morfologi Tumbuhan Cetakan 5*, (Yogyakarta: Gadjah Mada University Press).
- Hastri Rosiyanti, Rahmita Nurul Muthmainnah. (2018). Penggunaan Gadget Sebagai Sumber Belajar Mempengaruhi Hasil Belajar Pada Mata

Kuliah Matematika Dasar. Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika, Vol 4. No 1.

Hieronimus Budi Santoso. Bambu Kuning. (2021). (Pohon Cahaya Semesta: Yogyakarta).

<https://blog.growingwithscience.com/tag/lemon-grass/> (Di Akses Pada Tanggal 03 April 2023, pukul 22: 41).

[https://commons.m.wikimedia.org/wiki/File:Chloris_barbata_\(3870055607\).jpg](https://commons.m.wikimedia.org/wiki/File:Chloris_barbata_(3870055607).jpg) (Di akses pada 21 maret 2021, pukul 20.05).

https://dryades.units.it/valerio/index.php?procedure=taxon_page&id=7792&num=399 (Di Akses Pada Tanggal 27 Maret 2023, pukul 00:36).

<https://efloraofindia.com/2011/01/22/chloris-barbata/> (Di akses pada tanggal 21 Maret 2023, pukul 22:09).

<https://elabcrural.com/eleusine-indica-herramientas-para-un-control-efectivo-en-la-campana/amp/> (Di akses pada tanggal 20 Maret 2023, pukul 14:00)

<https://etc.usf.edu/clippix/picture/bambusa-vulgaris-leaves.html> (Di Akses Pada Tanggal 02 Maret 2023, pukul 00:09).

https://es.m.wikipedia.org/wiki/Bambusa_vulgaris (Di Akses Pada Tanggal 01 April 2023, pukul 21:23).

<https://eunis.eea.europa.eu/species/190688> (Di akses pada tanggal 20 maret 2023, pukul 15.00).

<https://gobotany.nativeplanttrust.org/species/dactyloctenium/aegyptium/> (Di Akses Pada Tanggal 25 Maret, pukul 22:45).

<https://gobotany.nativeplanttrust.org/species/digitaria/sanguinalis/> (Di Akses Pada Tanggal 27 Maret 2023, pukul 02:30).

https://idao.cirad.fr/content/oswald/species/e/echco/echco_07_en.html (Di Akses Pada Tanggal 28 Maret 2023, pukul 23:45).

https://idao.cirad.fr/content/oswald/species/c/chrba/chrba_09_en.html (Di akses Pada tanggal 21 maret 2023, pukul 20: 20).

<https://it.depositphotos.com/stock-photos/digitaria-sanguinalis.html> (Di Akses Pada Tanggal 26 Maret 2023, pukul 23:36).

<https://observation.org/photos/29580844/> (Di akses pada tanggal 20 maret 2023, pukul 13 : 45)

<https://plantidtools.fieldmuseum.org/en/rrc/catalogue/307667> (Di akses pada tanggal 20 maret 2023, pukul 15;04).

<https://plantsandlandscapes.com.au/plant/imperata-cylindrica/> (Di akses pada tanggal 24 Maret 2023, pukul 17.04).

<https://plants.ces.ncsu.edu/plants/zea-mays/> (DiAkses Pada Tanggal 04 April 2023, pukul 01:15).

<https://powo.science.kew.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:392574-1> (Di Akses Pada Tanggal 02 Maret 2023, pukul 01:45).

<https://powo.science.kew.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:396896-1> (Di Akses Pada Tanggal 03 April 2023, pukul 20:55).

<https://pxhere.com/id/photo/1136955> (Di Akses Pada Tanggal 04 April 2023, pukul 00:47)

<https://www.biolib.cz/en/image/id380539/> (Di Akses Pada Tanggal 26 Maret 2023, pukul 20:23)

https://www.europeana.eu/hu/item/11603/ZOBODAT_LANDOOE_AUSTRIA_1_00285947 (Di Akses Pada Tanggal 27 Maret 2023, pukul 00:16).

<https://www.flickr.com/photos/blackdiamondimages/49711131158> (Di Akses Pada Tanggal 25 Maret 2023, pukul 19:12).

<https://www.flickr.com/photos/adaduitokla/30856338665> (Di Akses Pada Tanggal 26 Maret 2023, pukul 23:43).

<https://www.flickr.com/photos/51463027@N02/27512624708> (Di Akses Pada Tanggal 01 Maret 2023, pukul 22:43).

<http://www.flowersofindia.net/catalog/slides/Bamboo.html> (Di Akses Pada Tanggal 02 April 2023, pukul 00:56).

<https://www.flickr.com/photos/gjshepherd/705706507> (Di Akses Pada Tanggal 04 April 2023, pukul 01:20).

<https://www.illinoiswildflowers.info/grasses/plants/corn.html> (Di Akses Pada Tanggal 04 April 2023, pukul 00:12).

<https://www.invasive.org/browse/detail.cfm?imgnum=5570426> (Di Akses Pada Tanggal 02 Maret 2023, pukul 01:30).

<https://www.ipmimages.org/browse/detail.cfm?imgnum=2120074> (Di akses pada tanggal 24 Maret 2023, pukul 23: 10).

<https://www.ipmimages.org/browse/detail.cfm?imgnum=2734037> (Di akses pada tanggal 24 Maret Pukul 23:17).

https://www.jircas.go.jp/project/africa_dojo/FakaraPlants/Contents/Species_pages/Dactyaeg.html (Di Akses Pada Tanggal 25 Maret 2023, pukul 20:00).

https://www.knowyourweeds.com/es/weeds/Echinochloa_colona (Di Akses Pada Tanggal 28 Maret 2023, pukul 23:03).

https://www.mi-aime-a-ou.com/Dactyloctenium_aegyptium.php (Di Akses Pada Tanggal 26 Maret 2023, pukul 22.03).

<https://www.natureloveyou.sg/Echinochloa%20colona/Main.html> (Di Akses Pada Tanggal 28 Maret 2023, pukul 23:36).

<https://www.natureloveyou.sg/Echinochloa%20colona/Main.html> (Di Akses Pada Tanggal 28 Maret 2023, pukul 20:00).

<https://www.nparks.gov.sg/florafaunaweb/flora/3/6/3600> (Di Akses Pada Tanggal 01 April 2023, pukul 21:30).

<https://www.sciencedirect.com/topics/agricultural-and-biological-sciences/digitaria-sanguinalis> (Di Akses Pada Tanggal 27 Maret 2023, pukul 01:02).

<https://www.sciencephoto.com/media/28465/view/corn-adventitious-roots> (Di Akses Pada Tanggal 04 April 2023, pukul 00:24).

<https://www.socfindoconservation.co.id/plant/433> (Di Akses Pada Tanggal 02 April 2023.pukul 01:04).

<https://www.socfindoconservation.co.id/plant/659> (Di Akse Pada Tanggal 03 April 2023, pukul 20:27).

<https://www.theseedcollection.com.au/Corn-Sweet-Golden-Bantam> (Di Akses Pada Tanggal 04 April 2023. pukul 01: 12).

<https://www.yarraranges.vic.gov.au/PlantDirectory/Grasses-Rushes-Sedges/Imperata-cylindrica> (Di akses pada tanggal 24 Maret 2023, pukul 23:17).

Indah Lestari Setyorini, dkk., (2021). Meningkatkan hasil belajar Matematika Melalui Metode Penemuan Terbimbing (Guided Discovery) Siswa Kelas IV Di SD Negeri 3 Plalangan Semester 1. Jurnal Ikatan Alumni PGSD UNARS. Vol. 9. No.1.

Johar Ariin, (2008). Statistik Bisnis Terapan Dengan Microsoft Excel 2007, (Jakarta:PT Elex Media Komputindo).

Karkala Manvitha, Bhushan Bidya. (2014). Review on Pharmacological Activity of Cymbopogon citratus. International Journal Of Herbal Medicine, Vol.1 No.6.

Khoirul Anafi, dkk. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Model ADDIE Menggunakan Software Unity 3D. Jurnal Educaion and Development. Vol. 9. No.4.

Kunto Imbar, dkk. (2021) Ragam Storyboard Untuk Produksi Media Pembelajaran. Jurnal Pembelajaran Inovatif. Vol.4. No.1.

Kusrini, (2023). Diversitas Teripang (Holothuroidea) Di Zona Intertidal Pantai Marina Wakatobi. Jurnal Edukasi Cendekia. Vol. 7. No.1.

Kusrianto, (2007). Pengantar Desain Komunikasi Virtual, (Yogyakarta: Andi Ofiset).

Lely Yuliawati, dkk., (2020). Analisis Kebutuhan Pengembangan Media Pembelajaran E- Modul Berbasis Addobe Flash Pada Mata

- Pelajaran Pekerjaan Dasar Elektromekanik. Jurnal Pendidikan Teknik Elektro. Vol. 05. No. 01.
- Leni Purnama Sari. (2019). Resistensi Gulma *Dactyloctenium aegyptium* Dan *Eleusine indica* Pada Perkebunan Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr) Lampung Tengah Terhadap Herbisida Diuron. Skripsi: Universitas Lampung.
- Lesiawati Taba Leku, dkk. (2023). Keanekaragaman Tumbuhan Paku(Pteridophyta) Di Hutan Wangga Desa Padira Tana Sumba Tengah Sebagai Sumber Belajar Biologi.Jurnal Scine of Biodiversity. Vol. 4. No. 1.
- Lina Karlina, 2020, Pengembangan Buku Ajar Berbasis Katalog Materi Plantae, Jurnal Al-Ahya Vol 02, No 03, hal.113.
- Mardiansyah, dkk. (2023). Pengembangan Media Pembelajaran Menggunakan Ispring Suite Pada Pelajaran IPA Kelas VIII SMP. Jurnal Family Education, Vol.3. No. 1.
- Martha Sinawagresmi Setiasih, dkk. (2023). Analisis Proses Produksi DI CV. Anugrah Persada Teknik, Di Sepanjang Jawa Timur. Jurnal EMBA. Vol. 11. No. 1.
- Maulidya Dhevi Putri Noorbela, dkk. (2018). Pengembangan Katalog Bahan Utama Untuk Mata Pelajaran Tekstil di SMK N Pringkuku Pacitan, Jurnal Pendidikan Teknik Busana. Vol.5. No. 1.
- Megawati Bohari. (2012). Identifikasi Jes-jenis Poaceae Di Area Kampus 2 UIN Allaudin. Skripsi (Makassar : UIN Allaudin).
- Megawati Bohari, Dkk. (2015). Identifikasi Jenis-jensi Poaceae di Desa Samanta Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan. Prosding Seminar Nasional Mikrobiologi Kesehatan dan Lingkungan.
- Meilani Safitri, dkk. (2022). Addie, Sebuah Model Untuk Pengembangan Multimedia Learning. Jurnal Pendidikan Dasar. Vol. 3. No. 2.

- Mercurius Broto Legowo, Budi Indiarso, (2018). Model Sistem Penjaminan Mutu Berbasis Integrasi Standar Akreditasi BAN-PT Dan ISO 9001:2008. Jurnal Resti, Vol. 1 No.2.
- Nadia Syavira, (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Powerpoint Interaktif Materi Sistem pencernaan Manusia Untuk Siswa Kelas V SD. Jurnal Pendidikan Fisika Vol. 5. No. 1, Juni 2021, hal.87
- Nia Agus Lestari, Chitra Dewi Yulia Christie. (2021). Identification Of Chillie Weeds (*Capsicum frutescens*) And Eggplant (*Solanum melongena* L.) In Agricultural Land. Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan. Vol 5, No 2.
- Nova Fauziah Rahman, dkk. (2022). Afinitas Taksonomi Famili Poaceae Berdasarkan Karakter Morfologi. Jurnal Tadris Biologi. Vol 13 No 1.
- Novitasari. (2018). Identifikasi Keanekaragaman Serangga Dikawasan Perebunan Tebu Desa Jedog Kecamatan Wagir Kabupaten Malang (Sebagai Sumber Belajar Biologi Dalam Bentuk Buku Katalog Serangga). Skripsi (Malang:UMM).
- Nuraisyah, Wachid Pratamo. (2023). Pengaruh model pembelajaran Kooperatif Tipe Number Heads Together Terhadap Hasil Belajar Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan. Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Indonesia, Vol. 2. No. 2.
- Nurlia T. (2016). Perbandingan karakter anatomi Stomata Pada Spesies Famili Poaceae. Skripsi (Makasar:UIN ALLAUDIN).
- Nurhidayah, Haryunita, 2020, Pengembangan Katalog Jaringan Hewan Sebagai Media Pembelajaran Materi Jaringan Hewan di SMA, Jurnal Indonesian Journal of Educational Science, Vol 02, No 02.
- Nuvia Wulandari, 2020, *Pengembangan Katalog Morfologi Tumbuhan Kelompok Family Euphorbiaceae Sebagai Sumber Belajar Bagi Mahasiswa Tadris Biologi*, Skripsi, Fakultas Tarbiyah Dan Ilmu Keguruan Universitas Islam Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung.

- Ratih Damayanti, dkk. (2019). Atlas Bambu Indonesia 1. (IPB Press:: Bogor).
- Refika Andriani, dkk. (2023). Pelatihan Pemanfaatan Google Form Sebagai Media Evaluasi Dalam Model Pembelajaran Hybrid Learning. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat. Vol. 7. No. 2.
- Rifqi Arief Permana, Dian Ikasari. (2023). Uji normalitas Data Menggunakan Metode Empirical Distribution Funtion Dengan Memanfaatkan Matlab Dan Minitlab 19. (Seminas Ristek, Jakarta).
- Riki Irawan Pratama, Shomendran. (2023). Pengembangan Media Informasi Berbasis WeB Blog Pada Laboratorium Pendidikan Masyarakat FKIP Universitas Sriwijaya. Jurnal Kajian, Penelitian dan Pengembangan Kependidikan, Vol. 14. No. 1.
- Rendra Agung Prabowo, dkk. (2023). Pengaruh Motivasi Terhadap Hasil Belajar Dribbling Permainan Bola Basket, Journal on Education, Vol.5. No.1.
- Riski Wahyu Maesaroh, Tijan. (2023). Pengembangan Media Pembelajaran PPKn Berbantuan Articulate Storyline 3. (Cv Cahaya Ghani Recovery : Semarang).
- Riza Arisandi, dkk. (2019). Keanekaragaman Famili Poaceae di Kawasan Rawa Desa Sungai Limbah, Kabupaten Barito Kuala. Jurnal Evinroscientae Vol.15 No.3.
- Rizal Arisandi, dkk. (2015). Keanekaragaman Spesies Famili Poaceae di Kawasan Reklamasi Tambang Batubara PT Adaro Indonesia Kabupaten Tabalong. Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS.
- Rizky Adinda Sekar Arum, Frentha Yuanita. (2019). Pengaruh Media Pop-Book Terhadap Hasil Belajar Siswa Sekolah Dasar Tema Indahya Keragaman Negriku. Seminar Nasional Cendekiawan.
- Robiatul Adawiyah dkk, (2023). Pendampingan Pendidik dalam Pengembangan Meaningfull dan Joyfull Learning berbasis Mathtrail untuk Meningkatkan Literasi Numerasi Siswa Menggunakan Model ADDIE, Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia, Vol. 4, No. 1.

- Roleka Julia Marcelina, dkk. (2023). Pengembangan E-booklet Lemea Lebong Sebagai Media Pembelajaran Materi Bioteknologi Untuk Siswa SMP. *Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*. Vol. 6. No. 1.
- Santri Prima, (2020). Pengembangan Sumber Belajar Berupa Flipbook Pada Mata Pelajaran Biologi Untuk Sekolah Lanjut Tingkat Atas (SLTA). Skripsi (Jambi: Universitas Islam Negri Sultan Taha Saifudin).
- Sarmila, dkk. (2022). Eksplorasi Jenis Bambu (*Bambusa sp.*) Berdasarkan Karakteristik Morfologinya di Kabupaten Maros. *Jurnal Eboni*, Vol 4, No 1.
- Siti Fathayati, (2017). Perbedaan Kerapatan Stomata Daun Tumbuhan Alang-alang (*Imperata cylindrical L.*) DI Tempat Terang Dan Tempat Teduh.. (Skripsi UIN Raden Intan Lampung).
- Sri Handayani, (2019). Pengembangan Media visual Berbasis Katalog Pada Mata Pelajaran Fiqih Kelas VI Di MI Darul Ma'arif Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan,. Skripsi (Lampung:UIN Raden Intan Lampung).
- Susi Fatmasari, dkk, (2023) Pengaruh Media Katalog Terhadap Pemahaman Konsep dan Berfikir Kritis Siswa Pada Materi Sistem Regulasi di SMA, (Semnas Sains & Entrepreneurship IV).
- Sukirman Rahim. (2022). Mengenal Biodiversitas Tumbuhan Dari Geosite Danau Limboto Gorontalo. (Deepublish:Yogyakarta).
- Syaiful Bahri, (2023). Metodologi Penelitian , Cv Media Sains Indonesia : Bandung).
- Titiek Setyawati, dkk. (2015). A Guide Book to Invasive Plant Species in Indonesia.(Research, Development and Innovation Agency : Bogor).
- Ulfi Nabila Udyana, dkk. (2023). Media Pembelajaran Vidio Tutorial dan Hasil Belajar Siswa Kelas XI SMK Negri 1 Sambeng Dalam Pembuatan Totebag Embroidery dengan "Neddle punch".*Jurnal Pendidikan Tambusai*. Vol. 7. No. 1.

- Usmadi, (2017). Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas dan Uji Normalitas. *Jurnal Inovasi Pendidikan*. Vol. 7. No. 2.
- Wahyu Prasetyo, (2019). Pengemabangan Lembar Kegiatan Siswa (LKS) dengan pendekatan PMR pada Materi Lingkungan di Kelas VIII SMPN 2 Kepohbaru Bojonegoro. *Jurnal MATHEdunesa*, Vol. 1. No. 1.
- Yohanes Parlindungan Situmeang. (2020). Biochar Bambu Perbaiki Kualitas dan Hasil Jagung. (Scopindo Media : Surabaya).
- Yudi Hari Rayanto, (2020). Penelitian Pengembangan Model ADDIE Dan R2D2 : Teori dan Praktek, (Pasuruan : Lembaga Academic & Research Institute).
- Zelly Fujiyanto, dkk. (2015). Karakteristik Kondisi Lingkungan, Jumlah Stomata, Morfometri, Alang-alang Yang Tumbuh di Daerah Padang Terbuka Di Kabupaten Blora dan Ungaran. *Jurnal Buletin Anatomi dan Fisiologi*. Vol 23, No 2.
- Zenny Novia, dkk. (2022). Pengembangan Chatbot Berbasis Web Menggunakan Model ADDIE. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*. Vol. 10. No. 2.