

DAFTAR PUSTAKA

- Agnes Sri Harti, M. . Mikrobiologi kesehatan: Peran mikrobiologi dalam bidang kesehatan (1st Edition Ed.). (E. Risanto, Ed.) Penerbit Andi.2015
- Ahmad Rohani, Pengelolaan Pengajaran, (Jakarta: PT. Rineka Cipta, 2004), hal. 164
- Ainun Nikmati Laily, S.Pd., M.Si. “Botani Cryptogamae”
<https://elearning.uinsatu.ac.id/course/info.php?id=2184&lang=id#:~:text=Botani%20Cryptogamae> (Diakses pada 18 Desember 2023, pukul 13.19)
- Ali Anwar, Statistika Untuk Penelitian Pendidikan dan Aplikasinya dengan SPSS dan Excel, (Kediri: IAIT Press, 2009), hal.183.
- Amir Hamzah, *Buku Metode Penelitian dan Pengembangan*, (Malang: Literasi Nusantara, 2020) hal. 33
- Ananda Damayanti S.A.S.W, “Pengembangan Majalah Karakterisasi Morfologi Tanaman Kelengkeng (*Dimocarpus Longan Lour*) Di Desa Wisata Jambu Kabupaten Kediri”. *Skripsi*, (Tulungagung: IAIN Tulungagung, 2021), hal. 174
- Anisatul Fauziah dan Siti Sri Wulandari, Pengembangan E-Modul Berbasis Flipbook untuk Pembelajaran Materi Ruang Lingkup Administrasi Kepegawaian, *Edukatif : Jurnal Ilmu Pendidikan*, Vol. 4 No.22, 2022, hal 2203
- Ardy Irawan dan M. Arif Rahman Hakim, Kepraktisan Media Pembelajaran Komik Mtematika Pada Materi Himpunan Kelas VII SMP/MTs, *Jurnal Program Studi Pendidikan Mtematika*, Vol. 10 No. 1, 2021, hal.94
- Bachtiar S. Bachri, Meyakinkan Validitas Data Melalui Triangulasi Pada Penelitian Kualitatif, Meyakinkan Validitas Data Melalui Triangulasi Pada Penelitian Kualitatif, *Jurnal Teknologi Pendidikan*, Vol. 10 No. 1, 2010, hal. 55
- Baharudin, dkk, *Implementasi Model Media Crossword Puzzle Bergambar Suatu laternatif Media Pembelajaran Selama Pandemi Covid-19 Madrasah Ibtidaiyah*, Semarang: Mu'allimuna, 2022, Vol.7, No.2, hal 5.
- Bas, Cornelis; Kuyper, Th.W.;Noordeloos, M.E. (1995). *Fliora Agaricina Neerlandica-3*. CRC Press.pp.74-75. ISBN 9789054106166
- Darwis, W., Merisya, Y., & Supriati, R. (2009). Identifikasi jamur Tricholomataceae dari hutan dan sekitar Pajar Bulan. *GRADIEN*, 1-6.
- Daryanto. (2010). *Media Pembelajaran*. Yogyakarta:Gava Media
- Della Novtasyaarfysta Puri, dkk. Pengembangan *E-Magazine* materi Keserimbangan Kimia Di SMAN 1 Kota Jambi, *J. Ind. Soc. Integ. Chem*, Vol. 11 no.1, 2019, hal. 12
- Dian Noviar, Pengembangan Ensiklopedia Biologi Mobile Berbasis Android Materi Pokok Pteridophyta Dalam Rangka Implementasi Kurikulum 2013, *Cakrawala Pendidikan*, Vol. XXXV No. 2, 2016, hal.200
- Didi Sudrajat, Pengantar Statistika Pendidikan Disertai Aplikasi Program SPSS, (Surakarta: Pusat Kajian Bahasa dan Budaya, 2020), hal.290.
- Direktori Pariwisata. Air Terjun Sirah Kencong. <https://direktoripariwisata.id/unit/4691> (Diakses 19 Desember 2023)
- Djarajah, N.M. dan A.S.Djarajah. 2001. *Budidaya Jamur Tiram*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

- Dwia Arfiani, dkk. *Development of E-Magazine Materials for Disaster Mitigation Outbreak to Increase Preparedness of High School Students*, Journal of Biology Education Research (JBER), Vol. 2 no.2, 2021, hal 56-67
- Eko Mardiyanto, *Penelitian Kualitatif (Teori dan Aplikasi disertai contoh proposal)*, (Yogyakarta: LP2M UPN Veteran Yogyakarta Press, 2020), hal. 67
- EL, dkk. *Antioxidative properties of an extract of *Hygrocybe conica*, a wild edible mushroom*. *Malaysia Journal of Nutrition*, 20. (2014).101-111.
- Emmilia Rusdiana, dkk. Pengembangan Model Addie Bagi Pembelajaran Daring Mata Kuliah Pengantar Hukum Indonesia Univaersitas Negeri Surabaya, *Jurnal Visi Ilmu Pendidikan*, Vol.13 No.1, 2021, hal 35.
- Fitriani, L., Yuni, K., Msy, O.R.A dan Ketri, L. 2018. Jenis-Jenis dan Potensi Jamur Makroskopis yang Terdpat di PT Perkebunan Hasil Musi Lestari dan PT Djuanda Sawit Kabupaten Musi Rawas. *Jurnal Biosilampari : Jurnal Biologi*
- Fitria Hidayat dan Muhammad Nizar, Model Addie (Analysis, Design, Development, Implementation and Evaluation) Dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam, *JP AI*, Vol.1, No.1, 2021, hal.33
- Foodrthesis.com., Manfaat dan efek samping *Russula cyanoxantha*., Di akses 5 April 2024 <https://shorturl.at/hmySv>
- Gandjar, I., Wellyzar S., dan Ariyanti O. 2006. Mikologi Dasar dan Terapan. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Gao et al. Mycorrhizal fungus *Coprinellus disseminatus* influences seed germination of the terrestrial orchid *Cremastra appendiculata* (D. Don) Makino. *Scientia Horticulturæ*, hal.293, p. 110724. 2021
- Gunawan, A.W. 2010. Usaha Pembibitan Jamur. Penebar Swadaya. Jakarta
- Henry Januar Saputra dan Nur Isti Faizah, Pengembangan Bahan Ajar Untuk Menumbuhkan Nilai Karakter Peduli Lingkungan Pada Siswa Kelas IV Sekolah Dasar, *Profesi Pendidikan Dasar*, Vol. 4, No. 1, 2017, hal. 68
- Holden L. “English names for fungi”. British Mycological Society. Diakses tanggal 10-02-2024
- I Wayan Satyasa, Landasan Konseptual Media Pembelajaran, (Denpasar: Universitas Pendidikan Ganesha, 2007), h.13.
- Iis Emawati & Totok Sukardiyono, Uji Kelayakan Media Pembelajaran Interaktif Pada Mata Pelajaran Administrasi Server, *Jurnal Elinwo (Electronics, Informatics, And Vocational Education)*, Vol. 2 No. 2, 2017, hal 207
- Indriyani, S. (2021). *AL KAWNU: SCIENCE AND LOCAL WISDOM JOURNAL Jenis-Jenis Jamur (Fungi) Makroskopis Di DesaBandar Raya Kecamatan Tamban Catur. 01(01)*, 17–33. <https://doi.org/10.18592/alkawnu.v1i1.5156>
- Kawasan, D. I., Liang, H., Sumbawa, M. H., Lestari, I. D., & Fauziah, U. T. (2022). 2 . 1,2. 7(2), 8–18.
- KBBI.web.id “Arti kata majalah” (Diakses 19 Desember 2023)
- Liya Dachliyane, Instrumen Yang Sahih : Sebagai Alat Ukur Keberhasilan Suatu Evaluasi Program Diklat (evaluasi pembelajaran), *Jurnal Media Informasi dan Komunikasi Diklat Kepustakaan*, Vol.5 No.1, 2019, hal.58
- Lodge, D.J., Ammirati, J. F., & Dell, T. E. O. (2004). Collecting anf Describing Macrofungi.

- Moch. Bahak Udin By Arifin dan Nurdyansyah, *Buku Ajar Metodologi Penelitian Pendidikan*, (Sidoarjo: UMSIDA Press, 2018) hal. 119
- Mohammad Afifulloh dan Bagus Cahyanto, *Analisis Kebutuhan Pengembangan Bahan Ajar Elektronik di Era Pandemi Covid-19*, *Jurnal Pendidikan Dasar Indonesia*, Vol. 6 No. 2, 2021.
- Mushroom Expert., *Polyporus badius.*, di akses 05 April 2024 <https://www.mushroomexpert.com>
- Nuryadi, dkk. *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*, (Yogyakarta: Sibuku Media, 2017), ha.101.
- Nyoman Sugihartini dan Kadek Yudiana, *ADDIE Sebagai Model Pengembangan Media Instruksional Edukatif (MIE) Mata Kuliah Kurikulum dan Pengajaran*, *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, Vol.15 No.2, 2018, hal 281.
- Perkebunan, D. I., & Sawit, K. (2018). *Eksplorasi jamur makroskopis di perkebunan kelapa sawit*. 1(2011), 126–135.
- Putra, I.P., & Astuti, M. (2020) *Catatan Beberapa Jamur Liar yang Tumbuh di Sekitar Pemukiman Penduduk*. *Quangga: Jurnal Pendidikan dan Biologi*, 13(1),52. Doi:10.25.134/quangga.v13i1.3617.
- Priskila. 2018. *Keanekaragaman Jenis Jamur Makroskopis di Kawasan Hutan Sekunder Areal IUPHHK-HTI PT. Bhatara Alam Lestari Kabupaten Mempawah*. *Jurnal Hutan Lestari* 6 (3), 569-582.
- Rahmawati., Linda, R dan Tanti, N.Y. 2018. *Jenis-Jenis Jamur Makroskopis Anggota Kelas Basidiomycetes di Hutan Bayur, Kabupaten Landak, Kalimantan Barat*. *Jurnal Mikologi Indonesia*
- Rina Dwi Agustiani, dkk., *Inventarisasi Awal Jamur Makroskopis di Kawasan Konservasi Ek-situ Bandung Zoo*. *Jurnal Biosains Medika*, Vol.1, No.2, 2023. Hal. 51-62.
- Rizalina, Fitri, "Keanekaragaman Jamur Makroskopis Di Kecamatan Pegasing Aceh Tengah Sebagai Referensi Praktikum Mikologi", Skripsi; FTK UIN Ar-Raniry, 2021
- Ryvarden L. (1993). *European Polypores (Part 2 European Polypores)*. Oslo, Norway: Lubrecht & Cramer. 561-2
- Sandu Siyoto dan M. Ali Sodik, *Dasar Metodologi Penelitian*, (Yogyakarta: Literasi Media Pun;ishimh, 2015), hal.76
- Santa, Dewi. 2010. *Bornok Mariana Tampubolon, "Keanekaragaman Jamur Makroskopis di Hutan Pendidikan Universitas Sumatera Utara Desa Tongkoh Kabupaten Karo Sumatera Utara"*, *Jurnal Ilmiah*, Vol. 1, No. 2.
- Sapta Darma Widya, 2023. "Pengembangan E-Magazine Keanekaragaman Morfologi Famili Asparagaceae Sebagai Media Pembelajaran di Kawasan Universitas Islam Negeri Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung". Skripsi, Tulungagung: Universitas Islam Negeri Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung. Surat Ali 'Imran Ayat 27, <https://quran.nu.or.id>. (Di akses 12 Maret 2024)
- Sinurat, E.B., Dayat, E., & Nazip, K. (n.d). *JENIS-JENIS BASIDIOMYCOTA DI AREA AIR TERJUN CURUG EMBUN KOTA PAGARALAM DAN SUMBANGANYA PADA PELAJARAN BIOLOGI DI SMA*. 35-48.
- Sma, E. B. S., Arifin, A. N., Bahri, A., Palennari., & Saputra, Y. (2019). *Pengembangan Sumber Belajar Genetika Berbasis E-Magazine Bagi Siswa SMA*. 2019

- Sonia Putri Karina.(2022). Pengembangan Bahan Ajar E-magazine Berbasis Nilai-Nilai Qur’ani Pada Materi Keanekaragaman Hayati di SMA (Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh, Skripsi 2022)
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, (Bandung: Alfabeta, 2015), hal 110
- Susani Khairina, “Studi Keanekaragaman Tumbuhan Perdu di Hutan Pinus Semen Kediri Sebagai Media Belajar Berupa E-Booklet”, Skripsi, (Tulungagung: UIN Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung, 2022), hal.249-250.
- Sutrisno Hadi, *Statistik Dalam Basica Jilid I*, (Yogyakarta: Andi Offset, 1991), hal.19
- Tampubolon, S. D. (2012). Keanekaragaman Jamur Makroskopis Di Hutan Pendidikan Universitas Sumatera Utara Desa Tongkoh Kabupaten Karo Sumatera Utara. Medan: Universitas Sumatera Utara
- Titik Suryani, dkk. “*Studi Keanekaragaman Jamur Kayu Makroskopis di Edupark Universitas Muhammadiyah Surakarta*”, Proceeding Biology Education Conference , Vol.15 No. 1 (2018): 697-703.
- Ulje, Kess. “*Coprinus atramentarius (Bull.:Fr.) Fr.Epicrisis:243.1838. Coprinus (studies in coprinus)*. Diakses tanggal 1 Februari 2024.
- Wikipedia., *Laccaria laccata.*, di akses 5 April 2024
- Yarnell, dkk. *Lupus erythematosus and herbal medicine. Alternatif and complementary therapies*, 14(1), 9-12.
- Yunita Kristanti “Pengembangan Buku Referensi Karkarakteristik Morfologi Tumbuhan Jengger Ayam (*Celosia argentea L.*) Sebagai Sumber Belajar Matakuliah Anatomi dan Morfologi Tumbuhan” (UIN SATU TULUNGAGUNG. 2021)