

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R. (2012). Pembelajaran Berbasis Pemanfaatan Sumber Belajar. *Jurnal Ilmiah Didaktika: Media Ilmiah Pendidikan dan Pengajaran*, 12(2). 216-231. <http://dx.doi.org/10.22373/jid.v12i2.449>
- Akbar, S. (2015). *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Almos, R., & Pramono. (2015). Leksikon Etnomedisin dalam Pengobatan Tradisional Minangkabau. *Jurnal Arbitrer*, 2(1), 44-53. <https://doi.org/10.25077/ar.2.1.44-53.2015>
- Ani, N., Rohyani, I. S., & Ustadz, M. (2018). Pengetahuan Masyarakat Tentang Jenis Tumbuhan Obat di Kawasan Taman Wisata Alam Madapangga Sumbawa. *Jurnal Pijar Mipa*, 13(2), 160-166. <http://dx.doi.org/10.29303/jpm.v13i2.751>.
- Arifin, J. (2018). *SPSS 24 untuk Penelitian dan Skripsi*. Jakarta: Alex Media Komputindo.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Artha, P. Y. G., Saptasari, M., & Mahanal, S. (2016). Pengembangan Buku Ajar Etnobotani melalui Studi Etnobotani Kawasan Masyarakat Lokal Desa Trunyan. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan*, 1(4), 603-607. <http://dx.doi.org/10.17977/jp.v1i4.6204>
- BSNP (Badan Standar Nasional Pendidikan). (2014). *Instrumen Penilaian Buku Teks Pelajaran Tahun 2014*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan (<https://bsnp-indonesia.org/category/evaluasi-buku/>, diakses 2 April 2021).
- Basir, A., Lahjie, A. M., Simarankir, B., & Matius, P. (2015). Mengukur Kepentingan Budaya Dari Sumber Daya Hutan Melalui Kajian Etnobotani Kuantitatif. *Jurnal Teknologi Pertanian Universitas Mulawarman*, 10(1), 8-17. <http://repository.unmul.ac.id/handle/123456789/1794>
- BPS (Badan Pusat Statistik). (2020). *Kecamatan Lembah Sorik Marapi Dalam Angka 2020*. Panyabungan: BPS Kabupaten Mandailing Natal. (<https://mandailingnataalkab.bps.go.id.>, diakses 15 Maret 2021).
- BPS (Badan Pusat Statistik). (2020). *Kecamatan Panyabungan Selatan Dalam Angka 2020*. Panyabungan: BPS Kabupaten Mandailing Natal. (<https://mandailingnataalkab.bps.go.id.>, diakses 15 Maret 2021).

- BPS (Badan Pusat Statistik). (2020). *Kecamatan Puncak Sorik Marapi Dalam Angka 2020*. Panyabungan: BPS Kabupaten Mandailing Natal. (<https://mandailingnataalkab.bps.go.id>., diakses 15 Maret 2021).
- BPS (Badan Pusat Statistik). (2020). *Kecamatan Tambangan Dalam Angka 2020*. Panyabungan: BPS Kabupaten Mandailing Natal. (<https://mandailingnataalkab.bps.go.id>., diakses 15 Maret 2021).
- Branch, R. M. (2009). *Instructional Design: The ADDIE Approach*. New York: Springer Science & Business Media. (<https://books.google.co.id>., diakses 7 Maret 2021).
- Cahyadi, R. A. H. (2019). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis ADDIE Model. *Halaqa: Islamic Education Journal*, 3(1), 35-42. <https://doi.org/10.21070/halaqa.v3i1.2124>
- Depdiknas. (2008). Panduan pengembangan bahan ajar. Jakarta, Indonesia: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Atas. (<https://erickbio.files.wordpress.com/2012/09/panduan-pengembangan-bahan-pelajaran1.doc>., diakses 7 Maret 2021).
- Falah, F., Sayektiningsih, T., & Noorcahyati, N. (2013). Keragaman Jenis dan Pemanfaatan Tumbuhan Berkhasiat Obat oleh Masyarakat Sekitar Hutan Lindung Gunung Beratus, Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 10(1), 1-18. <https://doi.org/10.20886/jphka.2013.10.1.1-18>
- Febriani, A. V. (2021). Pengembangan Ensiklopedia Keanekaragaman Cendawan di Desa Bleber Bener Purworejo sebagai Sumber Belajar Mandiri Siswa SMA/MA. *Neuron: Journal of Biological Education*, 1(1), 39-50. <https://doi.org/10.14421/neuron.2021.11-04>
- Fitmawati, Fatonah, S., Irawan, Y. R. (2016). Tanaman Obat Perkarangan Berbasis Pengetahuan Tumbuhan Obat Masyarakat Asli Riau (Etnomedicine). Riau: UNRI Press.
- Galingging, R. Y., & Bhermana, A. (2010). Pewilayahan Plasma Nutfah Tanaman Obat Berbasis Sistem Informasi Geografi di Kalimantan Tengah. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Tengah*. 1-12. (<http://kalteng.litbang.pertanian.go.id/ind/images/data/tanaman%20obat.Pdf>, diakses 15 Maret 2021).
- Gunawan, I., & Palupi, A. R. (2016). Taksonomi Bloom–Revisi Ranah Kognitif: Kerangka Landasan untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Penilaian. *Premiere Educandum: Jurnal Pendidikan Dasar dan Pembelajaran*, 2(02). 98-117. <http://doi.org/10.25273/pe.v2i02.50>

- Hana, W. F. Ekaningtias, M. & Jannah, S. W. (2020). Desain Pengembangan Ensiklopedia Tanaman Obat Berbasis Potensi Lokal di Pulau Lombok. *Oryza Jurnal Pendidikan Biologi*, 9(2), 36-41. <https://doi.org/10.33627/oz.v9i2.387>
- Huda, M. M., Ruswan, R., & Hidayat, S. (2018). Pengembangan Ensiklopedia Peralatan Laboratorium Biologi SMA/MA sebagai Sumber Belajar Biologi Siswa Kelas X di SMA Negeri 16 Semarang. *Al-Hayat: Journal of Biology and Applied Biology*, 1(2), 83-89. <https://doi.org/10.21580/ah.v1i2.3759>
- Husaini. Rahman, F., Marlinae, L., Rahayu, A., Praedevy, K., Rosadi, D., Laily, N., & Wulandari, A. (2017). *Buku Ajar Antropologi Sosial Kesehatan*. E-book. (<http://eprints.ulm.ac.id/7103/1/BUKU%20AJAR%20Antropologi%20Sosial.pdf>, diakses 6 April 2022).
- Ihsan, S., Kasmawati, H., & Suryani, S. (2016). Studi Etnomedisin Obat Tradisional Lansau Khas Suku Muna Provinsi Sulawesi Tenggara. *Pharmauho: Jurnal Farmasi, Sains, dan Kesehatan*, 2(1). 27-32. <http://dx.doi.org/10.33772/pharmauho.v2i1.3478>
- Isniati, I. (2012). Kesehatan Modern dengan Nuansa Budaya. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 7(1), 39-44. <https://doi.org/10.24893/jkma.v7i1.106>
- Iskandar, I., Budijanto, B., & Amirudin, A. (2016). Pengembangan buku teks geografi dengan struktur penulisan ensiklopedia. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan*, 1(4), 148-154. https://www.academia.edu/download/45821414/JURNAL_PENDIDIKA_N_PASCA_UM.pdf
- Julianti, R., Asra, R., & Yelianti, U. (2021). Pengembangan Ensiklopedia Tumbuhan Obat Masyarakat Kerinci Sebagai Sumber Belajar Materi Keanekaragaman Hayati Untuk Siswa SMA. *BIODIK*, 7(01), 13-22. <https://doi.org/10.22437/bio.v7i01.11314>.
- Jalinus, N. & Ambiyar. (2016). *Media dan Sumber Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Jumah, P. L., & Setiawan, D. (2017). Etnis Mandailing di Panai Tengah. *Jurnal Antropologi Sumatera*, 15(1), 280-290. <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/jas/article/view/8627/7175>
- Kasim, V. N. A., & Yusuf, Z. K. (2020). *Tumbuhan Obat Berbasis Penyakit*. Gorontalo: Athra Samudra.

- Kusumaningtias, A., Zubaidah, S., & Indriwati, S. E. (2013). Pengaruh Problem Based Learning Dipadu Strategi Numbered Heads Together terhadap Kemampuan Metakognitif, Berpikir Kritis, dan Kognitif Biologi. *Jurnal Penelitian Kependidikan*, 23(1), 33-47.
- Kemdikbud. (2019). *Petunjuk Teknis Penyusunan Ensiklopedia*. Pusat Pengembangan dan Perlindungan Bahasa dan Sastra, Badan Pengembangan Bahasa dan Perbukuan, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan (<http://badanbahasa.kemdikbud.go.id/lamanbahasa/sites/default/files/juknis/Juknis%20Penyusunan%20Ensiklopedia%20Daring.pdf>, diakses 13 April 2021).
- Lavenia, C., & Dewi, N. F. M. (2020). Pengarsipan Obat Tradisional Suku Batak Karo di Sumatera Utara. *Jurnal Kearsipan*, 15(1), 79-91. <https://doi.org/10.46836/jk.v15i1.151>
- Madina. (2014). Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Mandailing Natal Tahun 2011-2016, Gambaran Umum Kondisi Daerah. (<https://www.madina.go.id/wp-content/uploads/2014/11/RPJMD-BAB-II-Gambaran-Umum-Kondisi-Daerah.pdf>., diakses 15 Maret 2021).
- Maf'ula, A., Hastuti, U. S., & Rohman, F. (2017). Pengembangan Media Flipbook pada Materi Daya Antibakteri Tanaman Berkhasiat Obat. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan*, 2(11), 1450-1455. <http://dx.doi.org/10.17977/jptpp.v2i11.10156>
- Marpaung, D. R. A. K. (2018). Tumbuhan Obat dan Kearifan Lokal Masyarakat di Sekitar Kawasan TNBG, Desa Sibanggor Julu, Kabupaten Mandailing Natal. *Jurnal biosains*, 4(2), 85-91. <https://doi.org/10.24114/jbio.v4i2.10295>
- Meisia, L., Rafdinal, R., & Ifadatin, S. (2020). Pemanfaatan Tumbuhan Obat oleh Masyarakat Suku Melayu Di Desa Sungai Daun Kecamatan Selakau Kabupaten Sambas. *Protobiont*, 9(1), 7-16. <http://dx.doi.org/10.26418/protobiont.v9i1.39989>
- Mulyani, Y., Hasimun, P., & Sumarna, R. (2020). Kajian Etnofarmakologi Pemanfaatan Tanaman Obat Oleh Masyarakat di Kecamatan Dawuan Kabupaten Subang Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy)(e-Journal)*, 6(1), 37-54. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2020.v6.i1.13572>
- Nasution, A., Chikmawati, T., Walujo, E. B., & Zuhud, E. A. (2018). Pemanfaatan Tumbuhan Obat Secara Empiris pada Suku Mandailing di Taman Nasional Batang Gadis Sumatera Utara. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBI)*, 5(1), 64-74. <https://doi.org/10.29122/jbbi.v5i1.2772>

- Noor, R., & Asih, T. (2016). Pengembangan Buku Ajar pada Mata Kuliah Ekologi Tumbuhan melalui Inventarisasi Tanaman Obat di Suku Semendo Kecamatan Way Tenong Lampung Barat. *BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 7(2). 114-120. <http://dx.doi.org/10.24127/bioedukasi.v7i2.612>
- Nurdiansyah, E., El Faisal, E., & Sulkipani, S. (2021). Pengembangan Ensiklopedia Identitas Nasional Berbasis Kearifan Lokal. *Jurnal Civic Hukum*, 6(2). 112-123. <https://doi.org/10.22219/jch.v6i2.14612>
- Nurmaliah, N. (2019). Penggunaan Metode Karyawisata untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep pada Materi Keanekaragaman Hayati dan Upaya Pelestariannya. *BIOTIK: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi dan Kependidikan*, 7(1), 80-88. <http://dx.doi.org/10.22373/biotik.v7i1.5476>
- Nuraida, D., & Nisa, U. M. (2017). Pengembangan ensiklopedia morfologi, anatomi dan fisiologi pada tumbuhan berkarakter khusus. In *Proceeding Biology Education Conference: Biology, Science, Enviromental, and Learning*, 14(1). 503-507. <https://jurnal.uns.ac.id/prosbi/article/view/18484>
- Noviar, D. (2016). Pengembangan ensiklopedi Biologi mobile berbasis android dalam rangka implementasi Kurikulum 2013. *Jurnal Cakrawala Pendidikan*, 35(2). 198-207. <https://doi.org/10.21831/cp.v15i2.8255>
- Oktavia, G. A. E., Arifah, F. H., Arifa, N., & Sujarwo, W. (2020). Pengetahuan Etnomedisin Masyarakat Bali tentang Pare (*Momordica charantia* L.; cucurbitaceae): Sebuah Kajian Kepustakaan. *Buletin Kebun Raya*, 23(3), 179-186. <https://doi.org/10.14203/bkr.v23i3.644>
- Pakpahan, A.F., Ardiana, D. P. Y., Mawati, A. T., Wagiu, E.Benedict., Simarmata, J. Mansyur, M. Z., Ili, L., Purba, B., Chamidah, D., Kaunang, F. J., Jamaludin, Iskandar, A. (2020). *Pengembangan Media Pembelajaran*. Jakarta: Yayasan Kita Menulis.
- Paramita, R., Panjaitan, R. G. P., & Ariyati, E. (2018). Pengembangan Booklet Hasil Inventarisasi Tumbuhan Obat Sebagai Media Pembelajaran pada Materi Manfaat Keanekaragaman Hayati. *Jurnal IPA & Pembelajaran IPA*, 2(2), 83-88. <https://doi.org/10.24815/jipi.v2i2.12389>
- Phumthum, M., Srithi, K., Inta, A., Junsongduang, A., Tangjitman, K., Pongamornkul, W, Trisonthi, C., & Balslev, H. (2018). Ethnomedicinal Plant Diversity in Thailand. *Journal of Ethnopharmacology*, 214, 90-98. <https://doi.org/10.1016/j.jep.2017.12.003>

- Prasetyo, N. A., & Perwiraningtyas, P. (2017). Pengembangan Buku Ajar Berbasis Lingkungan Hidup Pada Mata Kuliah Biologi di Universitas Tribhuwana Tungadewi. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 3(1), 19-27. <https://pdfs.semanticscholar.org/50c1/a174d3c86ffc5906eb120a4df9de413e9a3c.pdf>.
- P3AI (Pusat Pengembangan Pendidikan dan Aktivitas Instruksional). (2007). *Instrumen Evaluasi Jenis Buku Perguruan Tinggi*. Institut Teknologi Sepuluh November. (http://share.its.ac.id/pluginfile.php/31/mod_forum/attachment/4950/Download%20FormEvaluasiBukuI%20ISBN.pdf, diakses 18 Maret 2021).
- Puspitawati, P., Ekomila, S., & Hasanah, N. (2013). Etnomedisin sebagai Solusi Alternatif pada Permasalahan Ekonomi dan Kesehatan Masyarakat di Desa Bagan Kecamatan Percut Sei Tuan, Kabupaten Deli Serdang. *JUPIIS: Jurnal Pendidikan Ilmu-ilmu Sosial*, 5(1), 116-126. <https://doi.org/10.24114/jupiis.v5i1.532.g348>
- Putra, I. W. D. P., Dharmayudha, A. A. G. O., & Sudimartini, L. M. (2016). Identifikasi Senyawa Kimia Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* L) di Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*, 5(5), 464-473. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/imv/article/download/27257/17247>
- PVMBG (Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi). (2014). Gunung Sorik Marapi, Sumatera Utara. Badan Geologi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (<https://vsi.esdm.go.id/index.php/gunungapi/data-dasar-gunungapi/482-g-sorik-marapi>, diakses 15 Maret 2021).
- Rahaman, C. H., & Karmakar, S. (2015). Ethnomedicine of Santal Tribe Living Around Susunia Hill of Bankura District, West Bengal, India: The quantitative approach. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 5(2), 127-36. <https://doi.org/10.7324/JAPS.2015.50219>
- Rahayu, M., Purwanto, Y., & Susiarti, S. (2012). Nilai Kepentingan Budaya Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bergunadi Hutan Dataran Rendah Bodogol, Sukabumi, Jawa Barat. *Berita Biologi*, 11(3), 313-320. <https://doi.org/10.14203/beritabiologi.v11i3.501>
- Renita, A., Setyowati, E., Fauziah, A., & Purwanto, N. (2020). Pengembangan Ensiklopedia Tumbuhan Paku Sebagai Sumber Belajar Keanekaragaman Hayati. *Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya (JB&P)*, 7(1). 1-6. <https://doi.org/10.29407/jbp.v7i1.14797>
- Rostikawati, R. T., & Susanto, L. H. (2019). Pengembangan Bahan Ajar Ensiklopedia Invertebrata Makrozoobentos untuk Meningkatkan Hasil Belajar Biologi Siswa. Prosiding Seminar Nasional SIMBIOSIS IV, 325-334. <http://doi.org/10.25273/jems.v9i1.8797>

- Safitri, Y. (2019). Rancangan Ensiklopedia dalam Membangun Citra Positif. *Shaut Al-Maktabah: Jurnal Perpustakaan, Arsip dan Dokumentasi*, 11(2), 222-232. <https://doi.org/10.37108/shaut.v11i2.253>
- Saputra, S. D., Harso, W., & Ramadanil, R. (2019). Kajian Etnobotani Masyarakat Suku Dampelas di Desa Talaga Kecamatan Dampelas Kabupaten Donggala, Sulawesi Tengah. *Biocelebes*, 13(2), 109-120. <https://bestjournal.untad.ac.id/index.php/Biocelebes/article/view/13574>
- Sembiring, R., Utomo, B., & Batubara, R. (2013). Keanekaragaman Vegetasi Tanaman Obat di Hutan Pendidikan Universitas Sumatera Utara Kawasan Taman Hutan Raya Tongkoh Kabupaten Karo Sumatera Utara. *Peronema Forestry Science Journal*, 2(2), 19-22. <https://www.academia.edu/download/52840458/3521-8928-1-PB.pdf>.
- Setyawan, D., Al-Mudhar, M. H. I., & Saptasari, M. (2021). Studi Kebutuhan Bahan Ajar Matakuliah Etnobotani untuk Mahasiswa. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan*, 6(6), 869-873. <http://dx.doi.org/10.17977/jptpp.v6i6.14873>
- Setiyani, R. (2010). Pemanfaatan Internet Sebagai Sumber Belajar. *Dinamika Pendidikan*, 5(2), 117-133. <https://doi.org/10.15294/dp.v5i2.4921>
- Setyowati, F. M., & Wardah, W. (2007). Diversity of Medicinal Plant by Talang Mamak Tribe in Surrounding of Bukit Tiga Puluh National Park, Riau. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 8(3), 228-232. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d080313>
- Silalahi, M. (2016). Studi Etnomedisin di Indonesia dan Pendekatan Penelitiannya. *Jurnal Dinamika Pendidikan*, 9(3), 117-124. <http://ejournal.uki.ac.id/index.php/jdp/article/download/344/257>
- Silalahi, M., Supriatna, J., & Walujo, E. B. (2013). Pengetahuan Lokal dan Keanekaragaman Tumbuhan Obat pada Kelompok Sub Etnis Batak Karo di Sumatera Utara. *Prosiding Seminar Bioeti*. FMIPA Universitas Andalas. Padang, Padang, pp. 146-153. <http://repository.uki.ac.id/614/>
- Siregar, Z. (2020). Sejarah Suku Mandailing di Kecamatan Bandar Kabupaten Simalungun. *Jurnal Berbasis Sosial*, 1(1), 10-16. <https://jurnal.stkipal.maksum.ac.id/index.php/jbs>
- Siska, S., Sulistyarini, S., & Ulfah, M. (2019). Pemanfaatan Buku Teks sebagai Sumber Belajar dalam Pembelajaran Sosiologi Kelas XI SMAN 2 Menyuke. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa*, 8(12), 1-10. <http://dx.doi.org/10.26418/jppk.v8i12.37888>
- Sudijono, A. (2008). *Pengantar Statistik Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian & Pengembangan (Research and Development)*. Bandung: Alfabeta.
- Suryani, N., Setiawan, A., Putra, A. (2018). *Media Pembelajaran Inovatif dan Pengembangannya*. Bandung: Rosdakarya Remaja.
- Widiastuti, E. H. (2017). Pemanfaatan Lingkungan Sebagai Sumber Pembelajaran Mata Pelajaran IPS. *Satya Widya*, 33(1), 29-36. <https://doi.org/10.24246/j.sw.2017.v33.i1.p29-36>
- Windayani, W., Kasrina, K., & Ansori, I. (2018). Pengembangan Buku Saku Berdasarkan Hasil Eksplorasi Tanaman Obat Suku Rejang Kecamatan Merigi. *Diklabio: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Biologi*, 2(1), 51-57. <https://doi.org/10.33369/diklabio.2.1.51-57>
- Wijarini, F., & Zulfadli, Z. (2018). Desain Pengembangan Ensiklopedia Tumbuhan Obat Berbasis Potensi Lokal di Kota Tarakan. *Quantum: Jurnal Inovasi Pendidikan Sains*, 9(1), 11-16. <http://dx.doi.org/10.20527/quantum.v9i1.4855>
- Yuniati, E., & Alwi, M. (2010). Etnobotani Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat Tradisional dari Hutan di Desa Pakuli Kecamatan Gumbasa Kabupaten Donggala, Sulawesi Tengah. *Biocelbes*, 4(1). 69-75. <https://bestjournal.untad.ac.id/index.php/Biocalebes/article/view/3811>
- Yusuf, A. M. (2017). *Asesmen dan Evaluasi Pendidikan: Pilar Penyedia Informasi dan Kegiatan Pengendalian Mutu Pendidikan*. Jakarta: Fajar Interpretama Mandiri.