

DAFTAR PUSTAKA

- Asmani, J. M. M. (2012). *Pendidikan berbasis keunggulan lokal*. Diva Press.
- Abdullah, M., Mustikaningtyas, D., & Widiatningrum, T. (2010). Inventarisasi Jenis-Jenis Tumbuhan Berkhasiat Obat di Hutan Hujan Dataran Rendah Desa Nyamplung Pulau Karimunjawa. *Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education*, 2(2), 1-12.
- Achmad, W. K. S., Idrus, N. A., Irfan, M., & Utami, U. (2024). Pemanfaatan Lingkungan Alam sebagai Media dan Sumber Belajar pada Komunitas Guru Pecinta Alam (GURILA). *International Journal of Community Service Learning*, 8(1).
- Alifiyah, F. L. N., Tamam, B., Wulandari, A. Y. R., & Putera, D. B. R. A. (2024). Eksplorasi Wisata Pantai Slopeng sebagai Sumber Belajar IPA Materi Ekologi dan Keanekaragaman Hayati Indonesia. *Jurnal Tadris IPA Indonesia*, 4(1), 52-64.
- Andesmora, E. V., Aprianto, R., & Novallyan, D. (2024). Keanekaragaman Tanaman Bermanfaat Obat oleh Masyarakat Desa Mekarjaya, Bayung Lencir. *Jurnal Hutan dan Masyarakat*, 31-41.
- Atok, A. R., Hikmat, A., & Zuhud, E. A. (2010). Etnobotani Masyarakat Suku Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Media Konservasi*, 15(1), 12-24.
- Apriyanti, E., & Alang, H. (2023). Edukasi Tanaman Obat Pada Siswa Sekolah Dasar Melalui Booklet TOGA. *Malebbi: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 19-30.

- Anina Sulistina, Berti (2017). Pengembangan Media Booklet Digital sebagai Media Pembelajaran Pada Materi Keanekaragaman Hayati Pada Tumbuhan Kelas VII MTs/SMP (Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung).
- Boyinbode, O., Ng'ambi, D., & Bagula, A. (2013). An interactive mobile lecturing model: enhancing student engagement with face-to-face sessions. *International Journal of Mobile and Blended Learning (IJMBL)*, 5(2), 1-21.
- Etika, A. D., Setiadi, A. E., & Qurbaniah, M. (2024). Meta Analisis Media Pembelajaran Biologi Berbasis Potensi Lokal terhadap Hasil Belajar Siswa. *SAP (Susunan Artikel Pendidikan)*, 9(1), 28-35.
- Fatmawati, D. P. (2020). Impelementasi Media Booklet Timbul Berbasis Braile Materi Kenampakan Alam Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Skripta*, Vol.6, No.1, 13-19.
- Fitriani, L., & Krisnawati, Y. (2019). Pengembangan media booklet berbasis keanekaragaman jenis jamur makroskopis. *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, 2(2), 143-151.
- Fitriasih, R., Ansori, I., & Kasrina, K. (2019). Pengembangan Booklet Keanekaragaman Pteridophyta Di Kawasan Suban Air Panas Untuk Siswa SMA. *Diklabio: Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Biologi*, 3(1), 100-108.
- Hafizh, G, dkk. (2022). Validitas Booklet Sebagai Bahan Ajar Konsep Animalia (Bekantan). *Indonesia Jurnal of Science Education and Applied Science*, 2(1), 13-23.

- Harefa, D. (2020). Pemanfaatan Hasil Tanaman Sebagai Tanaman Obat Keluarga (TOGA). *Madani: Indonesian Journal of Civil Society*, 2(2), 28-36.
- Hao, D. C., & Xiao, P. G. (2015). Genomics and evolution in traditional medicinal plants: road to a healthier life. *Evolutionary Bioinformatics*, 1(1), 197-212.
- Harefa, D. (2020). Pemanfaatan Hasil Tanaman Sebagai Tanaman Obat Keluarga (TOGA). *Madani: Indonesian Journal of Civil Society*, 2(2), 28-36.
- Hariana, A. (2013). 262 Tumbuhan Obat dan Khasiatnya. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Hartika, W., Panjaitan, R. G. P., & Tenriawaru, A. B. (2024). Human Pregnancy and Birth: The Enrichment of a Booklet with Medicinal Plants for Postpartum Wellness. *Journal of Biological Education Indonesia (Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia)*, 10(1), 265-272.
- Hasanah, U, & Fitrihidayanti, H. (2020). Pengembangan Booklet Berbasis Scientific Literacy Materi Pencemaran Lingkungan untuk Siswa Kelas X SMA. *Berkala Ilmiah Pendidikan Biologi (BioEdu)*. 9(3): 498-505.
- Hidayat D, Hardiyansyah G (2012). Studi keanekaragaman jenis tumbuhan obat di kawasan IUPHHK Pt. Sari Bumi Kusuma Camp Tontang Kabupaten Sintang. *Vokasi* : 8(2): 61-68.
- Hidayati, B. N., Syukur, A., & Mahrus, M. (2022). Pengembangan Booklet Berbasis Keberagaman Bivalvia Pada Ekosistem Lamun. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 7(2b), 757-764.
- Imtihana, M., HB, F. P. M., & Priyono, B. (2014). Pengembangan Buklet Berbasis Penelitian Sebagai Sumber Belajar Materi Pencemaran Lingkungan Di SMA. *Journal of Biology Education*, 3(2). 44-59.

- Istiani, R. M., & Retnoningsih, A. (2015). Pemanfaatan lingkungan sekolah sebagai sumber belajar menggunakan metode post to post pada materi klasifikasi makhluk hidup. *Journal of Biology Education*, 4(1), 15-29.
- Intika, T. (2018). Pengembangan Media Booklet Science for Kids Sebagai Sumber Belajar Di Sekolah Dasar. *JRPD (Jurnal Riset Pendidikan Dasar)*, 1(1), 10-17.
- Kasih, N. A., Fajar, M. T. I., & Rani, D. E. P. (2024). Keanekaragaman Dan Pemanfaatan Tanaman Obat Desa Sumberkolak Kecamatan Panarukan Kabupaten Situbondo Jawa Timur. *PRIMA EKSAKTA*, 1(1), 27-33.
- Kearney, M., Schuck, S., Burden, K., & Aubusson, P. (2012). Viewing mobile learning from a pedagogical perspective. *Alt-J-Research In Learning Technology*, 20(1), 15-28.
- Lestari, Y., Munarti, M., & Kurniasih, S. (2020). Inventarisasi keanekaragaman Echinodermata di Pantai Seupang sebagai media pembelajaran biologi. *Journal Of Biology Education Research (JBER)*, 1(1), 33-40.
- Mahendrani, K., & Sudarmin, S. (2015). Pengembangan booklet etnosains fotografi tema ekosistem untuk meningkatkan hasil belajar pada siswa SMP. *Unnes Science Education Journal*, 4(2), 1-12.
- Mardian, A., Kasrina, K., Yennita, Y., Hidayat, S., Abas, A., Muniarti, N., ... & Ansori, I. (2024). Pengembangan Booklet Plantae Berbasis Etnobotani Bumbu dan Rempah Pada Masakan Tradisional Masyarakat Suku Lembak di Desa Pulau Pangung untuk Kelas X SMA/MA. *Diklabio: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Biologi*, 8(1), 126-133.

- Mawarni, S., & Muhtadi, A. (2017). Pengembangan digital book interaktif mata kuliah pengembangan multimedia pembelajaran interaktif untuk mahasiswa teknologi pendidikan. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 4(1), 84-96.
- Muliana, G. H., Adnan, A., Muis, A., & Arsal, A. F. (2024). Pelatihan Pemanfaatan Lingkungan Sekolah sebagai Sumber Belajar IPA–Biologi di MTS Arifah Gowa. *Ininnawa: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 11-17.
- Nau, G. W., & Buku, M. N. I. (2020). Kelayakan Booklet Keragaman Angiospermae Di Hutan Cagar Alam Gunung Mutis (CAGM) Sebagai Media Pembelajaran Siswa. *Didaktika Biologi: Jurnal Penelitian Pendidikan Biologi*, 4(2), 87-92.
- Niam, F & Prastowo, A, Y. (2022). Pengembangana Media Pembelajaran Booklet Materi Benda di Sekitar Kelas3 Untuk Meningkatkan Keaktifan dan Hasil Belajar Siswa Sdn Wonorejo 02 Kabupaten Blitar. *Patria Eduacational Journal (PEJ)*, 2(1): 60-69.
- Oprida, M. A., Syafriati, Y. M., & Sada, M. (2024). Optimalisasi Hasil Belajar Peserta Didik Dengan Memanfaatkan Lingkungan Sekolah Sebagai Sumber Belajar IPA. *Algoritma: Jurnal Matematika, Ilmu pengetahuan Alam, Kebumian dan Angkasa*, 2(3), 121-145.
- Panjaitan, R. G. P., Titin, T., & Wahyuni, E. S. (2021). Kelayakan booklet inventarisasi tumbuhan berkhasiat obat sebagai media pembelajaran. *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia (Indonesian Journal of Science Education)*, 9(1), 11-21.
- 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.

Puspita, A., Kurniawan, A. D., & Rahayu, H. M. (2017). Pengembangan media pembelajaran booklet pada materi sistem imun terhadap hasil belajar siswa kelas XI SMAN 8 Pontianak. *Jurnal Bioeducation*, 4(1), 1-12.

Putri, R. Y., Hardiansyah, H., & Mahrudin, M. (2022). Keanekaragaman Cyperaceae di Kawasan Persawahan Desa Tanipah Sebagai Bahan Pengayaan Konsep Keanekaragaman Hayati Berbentuk E-Booklet. *NECTAR: Jurnal Pendidikan Biologi*, 3(1), 9-18.

Rahmah, N. (2022). *Pengembangan Media E-Booklet Pada Materi Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Sebagai Media Penunjang Pembelajaran Biologi Di SMA Negeri I Kluet Tengah* (Doctoral dissertation, UIN Ar-Raniry).

Rahmatih, N. A, dkk. (2017). Pengembangan Booklet Berdasarkan Kajian Potensi dan Masalah Lokal Sebagai Suplemen Bahan Ajar SMA Pertanian. *Journal of Innovative Science Education*. 6(2): 163-169.

Rahmawati, N. L., Sudarmin, S., & Pukan, K. K. (2013). Pengembangan buku saku ipa terpadu bilingual dengan tema bahan kimia dalam kehidupan sebagai bahan ajar di MTs. *Unnes Science Education Journal*, 2(1), 25-37.

Rehusisma, L. A., Indriwati, S. E., & Suarsini, E. (2017). Pengembangan media

sehat. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan*, 2(9), 1238-1243.

- Riwanda, S. (2012). Keanekaragaman vegetasi tanaman obat di Tahura Bukit Barisan Selatan Tongkoh Kabupaten Karo. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Sumatera Utara. Hal.65.
- Rizqi, M., Suyitno, H., & Dwijanto, D. (2021). Students' Mathematical Creative Thinking Ability in terms of Learning Styles and Gender in Problem Based Learning. *Unnes Journal of Mathematics Education Research*, 10(1), 24-34.
- Rizqi, M. (2021). Learning Tools with SAVI Participation (Somatic, Auditory, Visualization, Intellectual) in Improving Mathematical Communication Skills in the Industrial Revolution Era 4.0. In *Journal of Physics: Conference Series*. 1779(1), 12-25.
- Rufii, R. (2015). Developing module on constructivist learning strategies to promote students' independence and performance. *International Journal of Education*, 7(1), 18-29.
- Safitri, D. S., Soenarno, S. M., & Noer, S. (2024). Etnobotani Tumbuhan Liar sebagai Obat Herbal di Lingkungan Perumahan Grand Tamansari 3 Kabupaten Bekasi. *EduBiologia: Biological Science and Education Journal*, 4(2), 40-49.
- Salmawati, S., Rahman, A. P., & Hajar, I. (2024). Hubungan Pemanfaatan Lingkungan Sekolah sebagai Sumber Belajar dengan Hasil Belajar Kognitif IPA Peserta Didik. *Al-Ahya: Jurnal Pendidikan Biologi*, 6(1), 1-10.
- Sarno, S. (2019). Pemanfaatan Tanaman Obat (Biofarmaka) Sebagai Produk Unggulan Masyarakat Desa Depok Banjarnegara. *Abdimas Unwahas*, 4(2), 30-32.

- Setiyangsih, E. (2019). Pengembangan Media Booklet Berbasis Potensi Lokal Kalimantan Barat pada Materi Keanekaragaman Hayati pada Siswa Kelas X di SMA Muhammadiyah 1 Pontianak. *Thesis*. Universitas Muhammadiyah Pontianak.
- Setiawan, A., Listiani, L., & Abrori, F. M. (2019). Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat Suku Dayak Lundayeh Di Desa Kaliamok Kecamatan Malinau Utara Kabupaten Malinau Sebagai Booklet Untuk Masyarakat. *Borneo Journal Of Biology Education (BJBE)*, 1(1), 51-67.
- Septiwiharti, L. (2015). Pengembangan Bahan Ajar Berbentuk Booklet Sejarah Indonesia pada Materi Pertempuran Lima Hari di Semarang terhadap Minat Belajar Siswa Kelas XI IPS SMA Negeri 1 Semarang Tahun Ajaran 2014/2015. *Skripsi*. Semarang: Jurusan Geografi Universitas Negeri Semarang.
- Simanullang, L. S. (2024). *Pengembangan Media Pembelajaran E-Booklet Berbasis Edutainment pada Materi Ekologi dan Keanekaragaman Hayati untuk Peserta Didik Kelas VII di SMPN 10 Kota Bekasi* (Doctoral dissertation, Universitas Kristen Indonesia).
- Sinarti, S, dkk. (2018). Pengaruh Model Pembelajaran Group Investigation (GI) Berbantuan Media Booklet Terhadap Pemahaman Konsep Bangun Ruang No.1. 11-16.
- Sudarmin, S., Si, M., & Pd, M. (2014). Pendidikan karakter, etnosains dan kearifan lokal. Semarang. CV. Swadaya Manunggal.

- Suhendar, J. R., & Firzana, A. N. A. (2024). Potensi Tanaman Lokal sebagai Tanaman Biofarmaka untuk Kesehatan di Desa Lemahbang dan Desa Pucung, Kecamatan Kismantoro, Kabupaten Wonogiri. *Jurnal Pengabdian, Riset, Kreativitas, Inovasi, dan Teknologi Tepat Guna*, 2(1), 220-234.
- Sunarko, B, dkk. (2018). Pelatihan Pembuatan Media Pembelajaran Interaktif dengan Memanfaatkan Bahan Bekas Untuk Guru Sekolah Dasar pada Anggota Gugus 2 Kecamatan Ringinrejo Kabupaten Kediri. *Jurnal ABDINUS : Jurnal Pengabdian Nusantara*, 1(2): 96-106.
- Suparni & Wulandari (2012). Herbal Nusantara 1001 Ramuan Tradisional Asli Indonesia. Yogyakarta : Rapha Publishing.
- Supeno, B. (2015). Development of Macromedia flash Based Materials on learning social science knowledge in class XI SMK Islam Bustanul Ulum with model Assure. 5(2), 23-30.
- Syukur, A., Al Idrus, A., & Raksun, A. (2024). Pemanfaatan Lingkungan Mangrove sebagai Sumber Belajar IPA pada Guru dan Siswa Tsanawiyah Telage Bagik Desa Ketapang Raya Lombok Timur. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 7(2), 330-335.
- Wibowo, D. E., Madusari, B. D., & Ardianingsih, A. (2020). Pemberdayaan Keluarga Menghadapi Pandemi Covid 19 dengan Penanaman dan Pekalongan Utara. *PENA ABDIMAS: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 1-13.

Wibowo, T. P., Susilowati, S. M. E., & Dewi, N. K. (2014). Pengembangan Bahan Ajar Elektronik Multimedia Book Pada Materi Sistem Organisasi Kehidupan di SMP. *Journal of Biology Education*, 3(1). 41-53.

Yassir, M., & Asnah, A. (2019). Pemanfaatan Jenis Tumbuhan Obat Tradisional Di Desa Batu Hampan Kabupaten Aceh Tenggara. *BIOTIK: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi dan Kependidikan*, 6(1), 17-34.

