

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R. (2012). Pembelajaran Berbasis Pemanfaatan Sumber Belajar. *Jurnal Ilmiah DIDAKTA*. 12 (2): 216-231.
- Adwaiyah, R., Kartika, I., (2020), Pengembangan Ensiklopedia IPA Berbasis Integrasi-Interkoneksi Islam-Sains Sebagai Sumber Belajar Mandiri Peserta Didik Madrasah Tsanawiyah, *Edusains*, Yogyakarta, U. N., Islam, U., & Sunan, N. 2 2. 13(1), 35–45.
- AECT. (1977). *Definisi Teknologi Pendidikan*. Jakarta: CV. Rajawali.
- Amali, K., Kurniawati, Y., & Zulhiddah, Z. (2019). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Sains Teknologi Masyarakat pada Mata Pelajaran IPA di Sekolah Dasar. *Journal of Natural Science Integration*, 2(2), 191-202.
- Assidqi, Z. (2017). *Ensiklopedia Flora Indonesia*. Yoyakarta, Khazanah-Pedia.
- Borg, & Gall. (1983). Educational research; An introduction. In: New York Longman. Dick, W., Carey, L., & Carey, J. O. (2005). The systematic design of instruction.
- Cahyadi, A., 2019, Pengembangan Media dan Sumber Belajar: Teori dan Prosedur, Serang: Penerbit Laksita Indonesia.
- Derrot, D., dan Jean L.R.D. (2007). *Encyclopedie*. Michihagan: University of Michigan Library: Scholarly Publishing Offise.
- Hake, R. R, (1998), Interactive-Engagement Versus Traditional Methods : A Six Thousand Students Survey Of Mechanics Test Data For Introductory Physics Courses. *American Journal of Physics*, 66(1) : 64-74.
- Hidayat, A, Sulistyo S, dan JS Sukardjo. (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Ensiklopedia Hukum-Hukum Dasar Kimia untuk Pembelajaran Kimia Kelas X SMAN Boyolali dan SMAN 1 Teras. *Jurnal Pendidikan Kimia*, 4(2) : 47-56.
- Huda, M. M., Ruswan, R., & Hidayat, S. (2019). 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. <https://doi.org/10.21580/ah.v1i2.3759>
- Juwita,R., Octavianty, Y., Garcinia., (2018), Ensiklopedi Tumbuhan Berguna, Cibubur: Penebar Swadaya.
- Kantun, S. (2008). Hakikat dan Prosedur Penelitian Pengembangan. <https://library.unej.ac.id>
- Kasrina, Irawati S, dan Jayantu W.E. (2012) Ragam Jenis Mikroalga di Air Rawa Kelurahan Bentiring Permai Kota Bengkulu Sebagai Alternatif Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Exacta*. 10 (1): 36-44.
- Komaruddin., Komaruddin,Y, T, S., 2016, Kamus Istilah Karya Tulis Ilmiah, Jakarta: Bumi Aksara.
- Kurniawati, L. (2017). *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Ensiklopedia Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Bumi dan Alam Semesta Pada Siswa Kelas V MI Islamiyah Jabung-Malang. (Skripsi)*. Universitas Islam Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Kurniawan, A. B., & Hidayah, R. (2021). Efektivitas Permainan Zuper Abuse Berbasis Android Sebagai Media Pembelajaran Asam Basa. *Jurnal Penelitian Pendidikan Matematika dan Sains*, 92-97.
- Lasia, K., Budiada, K., & Widiasih, N. nyoman. (2020). Peningkatan Keselamatan

- Kera di Laboratorium Mealui Pelatihan Penggunaan Bahan Berwawasan Lingkungan. *Jurnal Widya Laksana*, 9.
- Margono, Y. D., & Soendjoto, M. A. (2020). *Analisis Kelengkapan Sumber Belajar Biologi dan Korelasinya Terhadap Nilai Rerata Ujian Nasional IPA SMPN di Kabupaten Banjar Tahun Pelajaran 2015 / 2016*. 12, 48–58. <https://doi.org/10.20527/wb.v19i1.Abstrak>.
- Maydiantoro, A. (2019). *Gambar 1. Model Penelitian Pengembangan (Borg & Gall, 1983)*. 10.
- Ningsih, N. M., Setiani, R., Hardiyanto, A., Khotimah, K., (2023). Pembuatan, P., Pembelajaran, M., Para, U., Di, G., Pertama, M., & Kotabumi, M.. *Sparkol videoscribe*. 4(1), 181–194.
- Nurhidayati, L. (2021). Keselamatan dan Kesehatan kerja di Laboratorium Farmasi (S. S. Rizal Arrosyid (ed.); 1st ed.).
- Parker, S. (2007). *Ensiklopedia Tubuh Manusia*. Jakarta: Erlangga.
- Prihartanta, W. (2015). Ensiklopedia Umum (Nasional). *Jurnal Adabiya*. 5(85), 1–14.
- Renita, A., Pp, A., Setyowati, E., Fauziah, A., & Purwanto, N. (2020). *Pengembangan ensiklopedia tumbuhan paku sebagai sumber belajar keanekaragaman hayati*. Biologi, J., No, V., 7(1), 1–6.
- Rostikawati, R. T., Susanto, L. H., & Pakuan, U. (2019). *Pengembangan ensiklopedia vertebrata untuk meningkatkan pemahaman konsep biologi siswa sma*. 2012, 325–334.
- Samsinar, S., Ushuluddin, F., & Bone, I. (n.d.). (2019). *URGENSI LEARNING RESOURCES (SUMBER BELAJAR)*. 194–205.
- Santyasa, I W. (2009). Metode Penelitian dan Pengembangan dan Teori Pengembangan Modul. Makalah Disajikan dalam pelatihan
- Setyosari.P. (2013). *Metode Penelitian dan Pengembangan*. Jakarta: Kencana.
- Siddik, M. (2015). Urgensi Sumber Belajar dalam Pendidikan. *Jurnal Pendidikan*.
- Soeharto, K. (2003). *Teknologi Pembelajaran Pendekatan Sistem, Konsep, dan Model, SAP, Evaluasi, Sumber Belajar, dan Media*. Surabaya: SIC.
- Sugiyono, 2013, Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D), Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sugiyono, 2019, Metode Penelitian & Pengembangan (Research and Development/ R&D), Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian dan Pengembangan*. Bandung: Alfabeta.
- Supriyadi. (2018). *PRA PRAKTIKUM : PENGEMBANGAN ENSIKLOPEDIA ALAT-ALAT LABORATORIUM BIOLOGI DI SMP / MTs*. 1(1), 81–92.
- Thiagarajan, S. (1974). Instructional development for training teachers of exceptional children: A sourcebook.
- Tim Dorlig Kindersley. (2017). *Ensiklopedia Dunia Hewan Jilid 6: Ikan. Diterjemahkan oleh Aswita, dkk*. Jakarta: Penerbit Lentera Abadi.
- Tim Kingfisher. (2007). *Ensiklopedia IPTEK: Ensiklopedia Sains Untuk Pelajar dan Umum Jilid 2. Diterjemahkan oleh Tim Penerbit Lentera Abadi*. Jakarta: Penerbit Lentera Abadi.
- Tirtarahardja, U., Sulo, S, L, L., (2005), Pengantar Pendidikan, Jakarta:PT RINEKA CIPTA.
- Wibowo. (2018). *Hubungan Peran Guru Dalam Proses Pembelajaran Terhadap Prestasi Belajar Siswa Imam Suwardi Wibowo 1 , Ririn Farnisa 2 1*). 3(2),

- 181–202.
- Wijarini, F., Zulfadli. (2018). *DESAIN PENGEMBANGAN ENSIKLOPEDIA OBAT BERBASIS POTENSI LOKAL DI KOTA TARAKAN* *Development of Medical Plant Ensiklopedia Design Based Local Potential in Tarakan City* Fitri Wijarini *, Zulfadli. 9(1), 11–16.
- Yuliandra, R., Fahrizqi, E, B., (2019). *Journal of S.P.O.R.T*, Vol. 3, No.1, Mei 2019. 3(1), 51–55.
- Zega, P, F., (2019). *PENGEMBANGAN ENSIKLOPEDIA TEKNIK KULTUR JARINGAN SEBAGAI SUMBER BELAJAR SISWA*, Skripsi, FMIPA, Medan, Universitas Negeri Medan.

