

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, S. (2015). Instrumen Perangkat Pembelajaran. Bandung : PT. Remaja Rosda Karya.
- Arifin, S. (2015). Sukses Menulis Buku Pendidikan Tinggi. Pusat Pengembangan Pendidikan dan Aktivitas Instruksional. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Arifin, S., dan A. Kusrianto. (2013). Sukses Menulis Buku Ajar & Referensi. Jakarta : Grasindo.
- Griffin S., (2017). Key Concept: Learning. Routledge. London. 336 hal. doi: 10.4324/9781315661506-36 .
- Fitriani, Rita, & Susanti Susanti. (2022). Analisis Kebutuhan Bahan Ajar Pada Mata Kuliah Kalkulus Untuk Mendukung Merdeka Belajar Kampus Merdeka. Jurnal Pendidikan dan Konseling 2022, 4(4),1240–1247. <https://doi.org/10.31004/jpdk.v4i4.5444>
- Gagne. (1979). Participle Of Intructional Design. New York.Holt Rinehart dan Winston.
- GH, Muliana, & Andi Farida Arsal. (2022). Analisis Kebutuhan Bahan Ajar Mahasiswa didik Pada Mata Kuliah Ekologi Tumbuhan. JIWP Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan, 8(23), 434–441. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7417545>
- Griffin S., (2017). Key Concept: Learning. Routledge. London. 336 hal. doi: 10.4324/9781315661506-36.
- Guimarães, U.A., Schizzi, J.A.C., & Fernandes, D.L. (2022). Learning difficulties and disorders - a psychopedagogical approach. Recima 21, 3(10):e3102026-e3102026 doi: 10.47820/recima21.v3i10.2026.
- Hariyadi, I. (2023). Pengembangan Buku Kultur Jaringan Berbasis Riset Induksi Kalus Anggrek *Cattleya (Cattleya Sp.)* Secara In Vitro. Tesis. Universitas Negeri Medan. 266 hal.
- Iza, N., & Sari, N. K. (2021). Analisis Kebutuhan Pengembangan Buku Ajar Bioteknologi Berbasis Hasil Penelitian Pada Materi Dna Forensik. Jurnal Pendidikan Biologi, 12(1), 52. <https://doi.org/10.17977/um052v12i1p52-56>
- Inawati dan Muhamad Doni Sanjaya. (2017). Pengembangan Bahan Aja Membaca Cepat dan Pemahaman Untuk Siswa Kelas V SD. Prosiding Seminar Nasional

“Pengembangan Budaya Literasi dalam Pembelajaran Bahasa Indonesia”. Yang Diselenggarakan Pascasarjana FKIP Universitas Sriwijaya Bekerjasama dengan HISKI Komisariat Sumsel. Tanggal 25 November 2017. Palembang: Afwa Smart Media.

- Irawati, H., & Saifuddin, M. F. (2018). Analisis Kebutuhan Pengembangan Bahan Ajar Mata Kuliah Pengantar Profesi Guru Biologi Di Pendidikan Biologi Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta Analysis Of Needs Development Material Learning Program Introductory Profession Of Biological Teacher In Biolog. *BIO-PEDAGOGI: Jurnal Pembelajaran Biologi*, 7(2), 96–99.
- Hamdani. (2011). Strategi Belajar Mengajar. Bandung: Pustaka Setia
- Malahayati, E. N., & Zunaidah, F. N. (2021). Analisis Kebutuhan Bahan Ajar Mata Kuliah Kurikulum. *Jurnal Basicedu*, 5(6), 6218–6226. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i6.1802>.
- Muhamad Doni Sanjaya, I. (2019). Pengembangan bahan ajar mata kuliah pengembangan keterampilan berbicara. *Jurnal Bindo Sastra* 3, 2, 104–118.
- Prastowo, A. (2012). Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif. Jogjakarta : DIVA Press.
- Pratiwi, Widya, & Johar Alimuddin. (2019). Analisis Kebutuhan Bahan Ajar Bermuatan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi di Sekolah Dasar. *Elementary School: Journal Pendidikan dan Pembelajaran ke-SD-an*, 6(1), 27–32. <https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article>.
- Pratiwi, et al. (2021). "Pengembangan Bahan Ajar Tematik Berbasis Website untuk Mahasiswa di Sekolah Dasar." *Jurnal Magistra*, 12(2). Di akses dari laman <https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/MAGISTRA/article/download/5570/pdf>
- Pratiwi, et al. (2021). Pengembangan E-Booklet... Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif. Yogyakarta: Diva Press. Di akses dari laman <https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/MAGISTRA/article/download/5570/pdf>.
- Primiani, C.A. (2014). Pengembangan Buku Ajar Berbasis Penelitian Bahan Alam Lokal sebagai Estrogenik pada Mata Kuliah Fisiologi Hewan. Prosiding Mathematics and Sciences Forum 2014. ISBN 978-602-0960- 00-5.

- Rahmadi, I. F. (2017). Mengembangkan Pusat Sumber Belajar Dan Kebutuhan Terbaru. *Perspektif Ilmu Pendidikan*, 31(2), 90–96. <https://doi.org/https://doi.org/10.21009/PIP.312.4>
- Ramadhani, M. (2012). Efektivitas Penggunaan Media Pembelajaran E-Learning Berbasis Web Pada Pelajaran Teknologi Informasi Dan Komunikasi Terhadap Hasil Belajar Mahasiswa Kelas X Sma Negeri 1 Kalasan - Lumbung Pustaka UNY. *Uny.ac.id*.
- Rahmadani, Heni, Yenita Roza, & Atma Murni. (2018). Analisis Kebutuhan Bahan Ajar Matematika Berbasis Teknologi Informasi (TI) di SMA IT Al Bayyinah Pekanbaru. *Juring: Journal for Research in Mathematics Learning*, 1(1), 91–98. <http://dx.doi.org/10.24014/juring.v1i1.5230> https://doi.org/http://eprints.uny.ac.id/6803/1/08520241028_Mawar%20Ramadhani_Skripsi.pdf. Diakses Pada 02 Maret 2021.
- Safitri, D. & Hartati, T. A. W. (2016). Kelayakan Aspek Media dan Bahasa dalam Pengembangan Buku Ajar dan Multimedia Interaktif Biologi Sel. *Florea*. 3 (2) : 9-14.
- Saprudin, S., Ade, H. H., & Hamid, F. (2021). Analisis Penggunaan E-Modul Dalam Pembelajaran Fisika; Studi Literatur. *Jurnal Luminous: Riset Ilmiah Pendidikan Fisika*, 2(2), 38-42. <https://doi.org/10.31851/luminous.v2i2.6373>
- Samsinar, S. (2019). Urgensi Learning Resources (Sumber Belajar). *Didaktika*, 13(2), 194–205.
- Sugiyono, (2016). *Metode Penelitian Pendidikan : Pendekatan kualitatif, kuantitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta
- Supriadi, S. (2017). Pemanfaatan Sumber Belajar Dalam Proses Pembelajaran. *Lantanida Journal*, 3(2) : 127. <https://doi.org/10.22373/lj.v3i2.1654>
- Thiagarajan, S., Semmel, D.S., Semmel, M.I. (1974). *Instructional Development For Training Teacher Of Exceptional Children : A Sourcebook*. Minnesota, USA : The Education Resourch Information Center (ERIC).
- Utami, Noviyani, & Atmojo. (2021). Analisis Kebutuhan Bahan Ajar Digital dalam Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar. *Jurnal Basic Edu*, 5(6), 6300-6306. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i6.1716>

- Warsita, B. (2008). *Teknologi Pembelajaran: Landasan & Aplikasinya*. Jakarta: Rineka.
- Wulandari A.P., Cahyani, K., Tsani, Shofiah, Nurazizah T.S., & Ulfiah Z., (2023). Pentingnya Media Pembelajaran dalam Proses Belajar Mengajar. *Journal on Education*, 5(2):3928-3936. doi: 10.31004/joe.v5i2.1074
- Zahwa, F.A., & Syafi'I, I. (2022). Pemilihan pengembangan media pembelajaran berbasis teknologi informasi. *Equilibrium: Jurnal Penelitian Pendidikan dan Ekonomi*, doi: 10.25134/equi.v19i01.3963 vol 19(1):61-78
- Zhang, YJ. (2021). *Knowledge and Learning*. In: *Handbook of Image Engineering*. Springer, Singapore. 687 hal. https://doi.org/10.1007/978-981-15-5873-3_40.