

DAFTAR RUJUKAN

- Abdjul, T., & Katili, N. (2021). Penerapan Pembelajaran Berbasis Kearifan Lokal Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa. *Jambura Physics Journal*, 3(2), 119. <https://doi.org/10.34312/jpj.v3i2.11166>
- Adnyaswari, K. M., Margunayasa, I. G., & Rati, N. W. (2022). Bahan Ajar Digital Berkearifan Lokal Berbasis Android pada Topik Perpindahan Kalor. *Ilmiah Pendidikan Profesi Guru*, 5(1), 198. <https://doi.org/https://doi.org/10.23887/jippg.v5i1.47208>
- Agung, A. A. G. (2016). *Statistik Dasar Untuk Pendidikan*. Yogyakarta: Deepublishing
- Alfala, D. S. I. (2017). Pengembangan Modul Berbasis Problem Solving Pada Mata Pelajaran Elektronika. *Tecnocienza*. 2(1), 14-19. Terdapat pada: <https://ejournal.kahuripan.ac.id/>. Diakses pada tanggal: 17 Agustus 2021.
- Ali, H. (2018). *Millenial Nusantara*. Jakarta: Gramedia Pustaka.
- Annisa, A., Azizah, F. N & Setiabudi, D. I. (2022). Pengembangan Kompetensi Guru Dalam Menyongsong Kurikulum Merdeka Belajar. *Jurnal Riset Sosial Humaniora, Dan Pendidikan*, 1(2), 44. <https://doi.org/10.56444/soshumdik.v1i2.73>
- Anwar, M. F. N., & Ruminiati., S. (2017). Pengembangan Modul Pembelajaran Tematik terpadu Berbasis Kearifan Lokal Kabupaten Sumenep Kelas IV Subtema Lingkungan Tempat Tinggalku. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan*. 2(10), 1239-1243. Terdapat pada: <http://journal.um.ac.id/index.php/jptpp/article/view/10059>.
- Armas, A. R. K., Ramlawati., & Syahrir. M (2019). Hubungan Antara Literasi Sains Dengan Prestasi Belajar Peserta Didik Pada Pembelajaran Kimia Kelas XI MIPA SMA N Se-Kota Makasar. *Chemistry Education Review (CER), Pend. Kimia PPs UNM*. 2(2), 67-75. Terdapat pada: <https://ojs.unm.ac.id/CER/article/view/8950>.
- Arsal, M., Danial, M., & Hala, Y. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran E-Modul Materi Sistem Peredaran Darah Pada Kelas XI MIPA SMAN 6 Barru. *Prosiding Seminar Nasioal Biologi*, VI, 435-442. Terdapat pada: <http://ojs.unm.ac.id/semnasbio>
- Astuti, R. (2016). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Kontekstual Pada Materi Pecahan. *Jurnal e-DuMath*. 2(1), 14-20. Terdapat pada: bjm.ac.id/index.php/math/article/view/1130.
- Ayu, W N. K. M., & Darma, G. S. (2020). Pengelolaan Karakter Green Behavior pada Generasi Milenial dalam Meningkatkan Minat Penggunaan Green

- Product. *Jurnal Akuntansi Dan Manajemen*, 17(02), 48-56. <https://doi.org/10.36406/jam.v17i02.305>
- Bahri, B. I. (2020). Pengembangan Bahan Ajar pada Era Merdeka Belajar di SMP Negeri 20 Surabaya. *Seminar Nasional 2020*, 7(2020), 61-67. <http://proceeding.semnaslp3m.unesa.ac.id/index.php/Artikel/article/view/61/67>
- Budiono, A., Wiryokusumo, I., & Karyono, H. (2021). Pengembangan Modul IPA Berbasis Literasi dan Integratif Dalam Memfasilitasi Belajar Mandiri Siswa. *JINOTEP (Jurnal Inovasi Teknologi Pembelajaran)*, 8(1), 58-66. Terdapat pada: <https://media.literasi-6732f263.pdf>.
- Cahyadi, R. H. A. (2019). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis ADDIE Model. *HALAQA*. 3(1),35-40. Terdapat pada: <http://id/ind/halaqa/article/view/2124>.
- Candiasa, I. M. (2011). *Pengujian Instrumen Penelitian Disertai Penggunaan Aplikasi Itean dan Bigsteps*. Singaraja: Undiksha.
- Chomsin., Widodo S., & Jasmadi. (2008). *Panduan menyusun bahan ajar berbasis kompetensi*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Fakhrudin, A., & Kuswidyanarko, A. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran IPA SD Berbasis Augmented Reality Sebagai Upaya Mengoptimalkan Hasil Belajar. *Jurnal Muara Pendidikan*. 5(2), 771-780. Terdapat pada: <https://ejournal.stkip-mmb.ac.id>.
- Farhana, F., Suryadi, A., & Wicaksono, D. (2021). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Digital Pada Mata Pelajaran Bahasa Inggris Di Smk Atlantis Plus Depok. *Instruksional*, 3(1), 7-15. <https://doi.org/10.24853/instruksional.3.1.1-17>
- Hendryadi. (2017). Validasi Isi: Tahap Awal Pengembangan Kuesioner. *Jurnal Riset Manajemen dan Bisnis (JRMB) Fakultas Ekonomi UNIAT*, 2(2), 170-178. Terdapat pada: <http://jrmb.ejournal-feuniat.net/index.php>.
- Hikmawati, F. (2017). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Rajawali Press
- Ika, L. (2013). *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kompetensi*. Padang: Akademia Permata.
- Irma, A. A., Safe'i, & Bahraeni. (2019). Pengembangan Bahan Ajar Teknologi Pembelajaran Berbasis Web-blog Pada Mahasiswa Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. *Jurnal Inspiratif Pendidikan*, 8(2), 272-278. <https://doi.org/https://doi.o0.24252/ip.v8i2.7888>
- Koyan. (2011). *Assesmen Dalaam Pendidikan*. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Lathiefah, I. J., Apriani, F., & Agustine, P. C. (2019). Pelatihan pembuatan bahan ajar untuk pembelajaran matematika dengan pendekatan matematika realistik

- Indonesia. *Transformasi: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 15(2), 86. <https://doi.org/10.20414/transformasiv15i2.1255>
- Mahendra, P. R. A. (2021). Conception of Local Wisdom Nangun Sad Kerthi Loka Bali In Character Education. *Social, Humanities, and Educational Studies (SHEs): Conference Series*, 4(4), 78. <https://doi.or1/shes.v4i4.50589>
- Maskur, & Safitri, E. R. (2021). Efektivitas Penggunaan Bahan Ajar Digital Berbasis Android Dalam Pembelajaran Ipa Pada Siswa Berkebutuhan Khusus. *JOE*, 3(2), 47. <https://doi.org/https://.org/10.31539/joeai.v4i1.2149>
- Mubasiroh, S. L., Priyatni, E. T., & Susanto, G. (2019). Pengembangan Bahan Ajar Menulis Resensi Cerpen Berbasis Literasi Kritis Bagi Siswa Sma Kelas Xi. *Foundasia*, 10(2), 2. <https://doi.org/10.21831/foundasia.v10i2.28926>
- Munawwarah, Jusniar, Side, S., & Nurhayati. (2022). Pengembangan E-Book Multimodal sebagai Bahan Ajar Interaktif dalam Pembelajaran Kimia. *Jambura Journal of Educational Chemistry*, 4(2), 78-85. <https://doi.org/10.34312/jjec.v4i2.15315>
- Nafidah, R. (2021). Pengembangan bahan ajar digital interaktif berbantuan adobe flash pada mata pelajaran korespondensi kelas x otkp di smk ypm 3 Taman. *Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran (JPAP)*, 9(1), 40-50. <https://doi.org/https://doi.org/10.26740/jpap.v9n1.p39-50>
- Noorwatha, I. K. D. (2020). Penekanan Culturepreneurship Dalam Pendidikan Desain Interior Isi Denpasar Menyongsong 'Bali Era Baru'. *Seminar Nasional Envisi 2020 : Industri Kreatif*, 112-122.
- Nurulaeni, F., & Rahma, A. (2022). Analisis Problematika Pelaksanaan Merdeka Belajar Matematika. *Jurnal Pacu Pendidikan Dasar*, 2(1), 38-45. <https://doi.org/https://doi.org/10.22021/pacu.v2i1.241>
- Prastowo, A. (2011). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Primasari, Y., Ulia, N., & Yustiana, S. (2021). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kearifan Lokal Budaya Samin Guna Menyukkseskan Gerakan Literasi. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, 8(1), 54. <https://doi.org/10.30659/pendas.8.1.51-62>
- Putra, M. R. (2019). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kearifan Lokal Melalui High Order Thinking Dalam Pembentukan Karakter Siswa. *Indonesian Journal of Basic Education*, 2(3), 459. <https://e-jurnal.stkiprokcle/view/240>
- Putri, A. D. A., Sumardi, & Respati, R. (2022). Pengembangan Bahan Ajar Digital Flipbook untuk Siswa SD. *Pedagogika: Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 9(1), 232-239. <https://ejournalka/artview/44325/18417>
- Rahayu, R., Rosita, R., Rahayuningsih, Sri, Y., Hernawan, H., & Prihatin. (2021). Jurnal basicedu. *Jurnal Basicedu*, 5(4), 6314-6319. <https://doi.org/https://doi.org/10.24127/basicedu.v5i4.6314>
- Safuruddin, S. (2020). Pengembangan Bahan Ajar Pendidikan IPS Berbasis Kearifan

Lokal Maja Labo Dahu Untuk Pembentukan Karakter Siswa SMP Kabupaten Bima. *JISIP (Jurnal Ilmu Sosial Dan Pendidikan)*, 4(3), 203. <https://doi.org/10.36312/jisip.v4i3.1188>.

Santoso, E. (2018). *Millennial Finance*. Jakarta: Grasindo.

Sarini, P., & Selamet, K. (2019). Pengembangan Bahan Ajar Etnosains Bali bagi Calon Guru IPA. *Jurnal Matematika, Sains, Dan Pembelajarannya*, 13(1), 27. <https://doi3887.v13i17146>.

Sutana, I. G., & Wibawa, G. Y. S. (2021). Konsep Penyucian Dan Pelestarian Hutan Masyarakat. *Jurnal Hukum Agama Hindu*, 5(1), 96–97. <https://stahnmpukuturaa/article/view/1170/914>

Syafi'i, F. F. (2021). Merdeka belajar: sekolah penggerak. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Dasar "Merdeka Belajar Dalam Menyambut Era Masyarakat 5.0," November*, 47. <https://ejurnal.pps.ung.ac.id/indent>.

Wahyuni, F., Munirah, M., & Sulfasyah, S. (2021). Efektivitas Bahan Ajar Bahasa Indonesia Berbasis Multimedia Interaktif Pada Peserta Didik Kelas Iv. *Jurnal Pendidikan Dan Pengajaran Guru Sekolah Dasar (JPPGuseda)*, 4(2), 126. <https://doi.org/10.55215/jppguseda.v4i2.3613>.

