

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Putri, Alanindra Saputra, Sofyan Anif, Anis Rayana, and Annisa Probowati. 2021. "ANALISIS KETERAMPILAN PROSES SAINS DAN SIKAP ILMIAH SISWA KELAS XI IPA SMA PADA PRAKTIKUM BIOLOGI." *EDUSAINS* 13 (1): 1–7. <https://doi.org/10.15408/es.v13i1.11015>.
- Akbar, Aulia. 2020. "KEMAMPUAN MAHASISWA DALAM PENYUSUNAN SOAL PILIHAN GANDA." *Attadib: Journal of Elementary Education* 4 (1): 44. <https://doi.org/10.32507/attadib.v4i1.629>.
- Anggraini, M, Amril, and Vilda Agustina. 2023. "Pengembangan Asesmen Diagnostik Ips Dalam Kurikulum Merdeka Kelas Iv Sdn 01 Sitiung." *Jurnal Ilmiah PGSD FKIP Universitas Mandiri* Volume 09 Nomor 02.
- Arbarini, Mintarsih, Abdul Rahmat, Ismaniar Ismaniar, Abd Hamid Isa, and Yudi Siswanto. 2022. *Equivalency Education: Distance Learning and Its Impact in Indonesia*.
- Aseptianova, Aseptianova, Sulton Nawawi, and Maulidiyah Yuliandina. 2019. "PENGEMBANGAN ASESMEN BIOLOGI BERBASIS KETERAMPILAN BERPIKIR KRITIS SISWA KELAS XI SEMESTER GENAP DI SMA MUHAMMADIYAH 1 PALEMBANG." *BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi)* 10 (1): 1. <https://doi.org/10.24127/bioedukasi.v10i1.2001>.
- Budiarti, Erna, Sofiyatul Anshoriyah, Supriati Supriati, *et al.* 2023. "Asesmen Dan Laporan Hasil Belajar PAUD Pada Kurikulum Merdeka." *AKM: Aksi Kepada Masyarakat* 4 (1): 253–60. <https://doi.org/10.36908/akm.v4i1.873>.
- Fajriah, Isnaini, and Sri Dwiastuti. 2017. *Peningkatan Keterampilan Proses Sains melalui Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing di Kelas XI MIA 2 SMA Negeri Colomadu Karanganyar*.
- Farahani, Narulita, Rahmadhani Fitri, Ganda Hijrah Selaras, and Siska Alicia Farma. 2023. "Faktor kesulitan belajar siswa pada mata pelajaran biologi sma." *Jurnal Edukasi Biologi* 9 (2): 177–85. <https://doi.org/10.21831/edubio.v9i2.19519>.
- Fitriana, Fitriana, Yenni Kurniawati, and Lisa Utami. 2019. "ANALISIS KETERAMPILAN PROSES SAINS PESERTA DIDIK PADA MATERI LAJU REAKSI MELALUI MODEL PEMBELAJARAN BOUNDED INQUIRY LABORATORY." *JTK (Jurnal Tadris Kimiya)* 4 (2): 226–36. <https://doi.org/10.15575/jtk.v4i2.5669>.
- Suminar, C. (2023). Analisis Hubungan Antara Materi Matematika Kelas XI Dengan Soal Asesmen Nasional. *Pasundan Journal of Mathematics Education: Jurnal Pendidikan Matematika*, 13(2), 165-178.
- Harefa, Masalena, Natalia Kristiani Lase, and Novelina Andriani Zega. 2022. "Deskripsi Minat Dan Motivasi Belajar Siswa Pada Pembelajaran Biologi." *Educativo: Jurnal Pendidikan* 1 (2): 381–89. <https://doi.org/10.56248/educativo.v1i2.65>.
- Hidayat, Fitria, and Muhamad Nizar. 2021. "Model addie (analysis, design, development, implementation and evaluation) dalam pembelajaran pendidikan agama islam." *Jurnal Inovasi Pendidikan Agama Islam (JIPAI)* 1 (1): 28–38. <https://doi.org/10.15575/jipai.v1i1.11042>.
- Hiltrimartin, Cecil, Nyimas Aisyah, Somakim Somakim, *et al.* 2022. "Pendampingan penyusunan asesmen pembelajaran pemodelan matematika bagi guru matematika maitreyawira untuk mengukur kemampuan pemodelan peserta didik." *JOURNAL OF SRIWIJAYA COMMUNITY SERVICE ON EDUCATION (JSCSE)* 1 (1): 38–47. <https://doi.org/10.36706/jscse.v1i1.367>.
- Kahar, Adi Pasah, and Raudhatul Fadhilah. 2019. "PENGEMBANGAN PERANGKAT PEMBELAJARAN BIOLOGI SMA BERBASIS POTENSI LOKAL, LITERASI

- LINGKUNGAN DAN SIKAP KONSERVASI.” *Pedagogi Hayati* 2 (2): 21–32. <https://doi.org/10.31629/ph.v2i2.832>.
- Kurniawati, Fitria Nur Auliah. 2022. “Meninjau Permasalahan Rendahnya Kualitas Pendidikan Di Indonesia Dan Solusi.” *Academy of Education Journal* 13 (1): 1–13. <https://doi.org/10.47200/aoej.v13i1.765>.
- Makaborang, Yohana, Erfy Melany Lalupanda, Vidriana Oktoviana Bano, Ospensius Taranau Kawawu Taranau, Riwa Rambu Hada Endah, and Yohana Njdoeroemana. 2021. “Simulasi pembuatan dan penggunaan media pembelajaran biologi di sma negeri 1 kambera.” *SELAPARANG Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan* 4 (2): 132. <https://doi.org/10.31764/jpmb.v4i2.4375>.
- Mu’minah, Iim Halimatul, and Ipin Aripin. 2019. *IMPLEMENTASI STEM DALAM PEMBELAJARAN ABAD 2*.
- Putri, Firani, and Supratman Zakir. n.d. *Mengukur Keberhasilan Evaluasi Pembelajaran: Telaah Evaluasi Formatif Dan Sumatif Dalam Kurikulum Merdeka*.
- Putri, Wita Ardina, Astalini Astalini, and Darmaji Darmaji. 2022. “Analisis Kegiatan Praktikum untuk Dapat Meningkatkan Keterampilan Proses Sains dan Kemampuan Berpikir Kritis.” *EDUKATIF: JURNAL ILMU PENDIDIKAN* 4 (3): 3361–68. <https://doi.org/10.31004/edukatif.v4i3.2638>.
- Riyanto, Yudi Hari. 2020. *Penelitian Pengembangan Modul ADDIE Dan R2D2 : Teori Dan Praktek*. Lembaga Academi & Research Institute.
- Rosdianto, Haris, Emi Sulistri, and Nasa Munandar. 2019. “Penerapan Model Pembelajaran ADDIE Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa Pada Materi Kinematika Gerak Lurus.” *Jurnal Pendidikan Fisika dan Keilmuan (JPFK)* 5 (1): 53. <https://doi.org/10.25273/jpfk.v5i1.2947>.
- Rostini, Deti, and Lina Herlina. 2021. *MANAJEMEN PENINGKATAN MUTU PEMBELAJARAN BIOLOGI DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN PROBLEM BASED LEARNING*.
- Sekar, Ratu Yunita, and Nike Kamarubiani. 2023. “KOMUNITAS BELAJAR SEBAGAI SARANA BELAJAR DAN PENGEMBANGAN DIRI.” *Indonesian Journal of Adult and Community Education* 2 (1): 10–15. <https://doi.org/10.17509/ijace.v2i1.28285>.
- Sinambela, Masdiana, and Tonggo Sinaga. 2020. “PENGEMBANGAN BAHAN AJAR BIOLOGI UMUM SEBAGAI SUMBER BELAJAR UNTUK BUKU PEGANGGAN MAHASISWA.” *Jurnal Pelita Pendidikan* 8 (3). <https://doi.org/10.24114/jpp.v8i3.19988>.
- Subirin, Nor Adzimah, Nor Hayati Alwi, Fathiyah Mohd Fakhruddin, Umi Kalthom Abdul Manaf, and Siti Suria Salim. 2018. “Ulul Albab Generation: Roles of Ulul Albab Teachers in Malaysian Selected School.” *International Journal of Academic Research in Business and Social Sciences* 7 (14): Pages 1022-1032. <https://doi.org/10.6007/IJARBS/v7-i14/3793>.
- Sulaiman, Sulaiman, and Neviyarni S. 2021. “Teori Belajar Menurut Aliran Psikologi Humanistik Serta Implikasinya Dalam Proses Belajar dan Pembelajaran.” *Jurnal Sikola: Jurnal Kajian Pendidikan dan Pembelajaran* 2 (3). <https://doi.org/10.24036/sikola.v2i3.118>.
- Widiya, Yayu. 2022. “Proses pembelajaran biologi dalam pelaksanaan kurikulum merdeka di SMAN 7 Tanggerang.” *JURNAL INOVASI PENDIDIKAN DAN SAINS* 3 (2): 56–60. <https://doi.org/10.51673/jips.v3i2.1044>.
- Yelianti, Upik, and Evita Anggereini. 2018. *PEMBUATAN ALAT PERAGA PEMBELAJARAN BIOLOGI BAGI GURU-GURU SMP NEGERI 22 KOTA JAMBI DAN SMP NEGERI 30 MUARO JAMBI*. 2.