

DAFTAR PUSTAKA

- Almahera, K., & Eddison, A. (2023). *Pengaruh Model Pembelajaran Curah Pendapat Terhadap Hasil Belajar Ppkn Siswa Kelas IX MTs Ittihadul Muslimin Koto Gasib Kabupaten Siak*. 1(3), 397–406.
- Angreni, S. (2017). *Pengaruh Penggunaan Media Interaktif Disertai LKS Terhadap Hasil Belajar IPA*. *Jurnal Pendidikan Sains*, 6(Vol 6 (1)), 36–40.
- Asyhar, R. H. (2012). *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta: Referensi.
- Augustha, A., Susilawati, S., & Haryati, S. (2021). *Pengembangan E-LKPD Berbasis Discovery Learning Menggunakan Aplikasi Adobe Acrobat 11 Pro Extended Untuk Kelas XI SMA/MA Sederajat*. *Journal of Research and Education Chemistry*, 3(1), 28.
- Azzhara, D. (2022). *Pengembangan Bahan Ajar Melalui Pemanfaatan Google Classroom di SMK Wira Swasta Kesuma Jaya*. In *Universitas Negeri Medan*.
- Barlenti, I., & Hasan, M. (2017). *Pengembangan Lks Berbasis Project Based Learning*. *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia*, 05(01), 81–86.
- Darmawan, D., & Wahyudin, D. (2018). *Model Pembelajaran di Sekolah* (Nita (ed.)). PT Remaja Rosdakarya.
- Depdiknas. (2008). *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. In *Depdiknas Jakarta*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Atas.
- Dharma, S., & Siregar, R. (2015). *Internalisasi Karakter melalui Model Project Citizen pada Pembelajaran Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan*. *Jupiis: Jurnal Pendidikan Ilmu-Ilmu Sosial*, 6(2), 132. <https://doi.org/10.24114/jupiis.v6i2.2293>
- Fajri, I., Yusuf, R., & Yusoff, M. Z. M. (2021). *Model Pembelajaran Project Citizen Sebagai Inovasi Pembelajaran Dalam Meningkatkan Keterampilan Abad 21*. *JURNAL HURRIAH: Jurnal Evaluasi Pendidikan Dan Penelitian*, 2(3), 105–118. <https://academicareview.com/index.php/jh/article/view/30>
- Fathurrohman, M. (2015). *Model-Model Pembelajaran Inovatif: Alternatif Desain Pembelajaran yang Menyenangkan*. Ar-Ruzz Media.
- Feranda, E., & Afandi, A. (2021). *PENGGUNAAN TAKSONOMI MARZANO*

DALAM MEMBUAT SOAL HOTS : March.

- Firdausi, R. N., & Suchayo, I. (2021). *Pengembangan LKPD Berbasis Kontekstual dalam Pembelajaran Fisika SMA Pada Materi Elastisitas Bahan. PENDIPA Journal of Science Education*, 5(3), 351–358.
- Haqsari, R. (2014). *Pengembangan dan Analisis E-LKPD (Elektronik - Lembar Kerja Peserta Didik) Berbasis Multimedia pada Materi Mengoperasikan Software Spreadsheet*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2016). *Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan Kelas 10*. <http://www.fkip.unsyiah.ac.id/wp-content/uploads/2015/06/Hasil-Tes-Online-2015.pdf>
- Lathifah, et al. (2021). *Efektifitas LKPD Elektronik sebagai Media Pembelajaran pada Masa Pandemi Covid-19 untuk Guru di YPI Bidayatul Hidayah Ampenan. Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 4(2), 25–30. <https://doi.org/10.36312/jupe.v4i4.995>
- Murfiah, U. (2017). *MODEL PEMBELAJARAN TERPADU DI SEKOLAH DASAR Uum Murfiah (Dosen Prodi PGSD FKIP Universitas Pasundan Bandung)*. 1(5), 57–69.
- Nabilla, N., Edy, S., Khikmiyah, F., Gresik, U. M., Gresik, K., & Timur, J. (2022). *PENGEMBANGAN E-LKPD MATEMATIKA INTERAKTIF*. 5(6), 1581–1594. <https://doi.org/10.22460/jpmi.v5i6.1581-1594>
- Nahariah, N. (2022). *Pemanfaatan Teknologi Pembelajaran Di Masa Pandemi Covid-19. Jurnal Al-Qiyam*, 3(1), 68–72. <https://doi.org/10.33648/alqiyam.v3i1.200>
- Penemuan, M., Method, D., & Outcomes, L. (2021). *(LKPD) FISIKA BERBASIS PENEMUAN UNTUK KELAS X MIPA SMAN 19 LUWU*.
- Prastowo, A. (2011). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif* (D. Wijaya (ed.)). Diva Press.
- Prastowo, A. (2017). *Menyusun Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Tematik Terpadu: Implementasi Kurikulum 2013 untuk SD/MI*. Prenadamedia Group.
- Prastowo, A. (2018). *Sumber Belajar & Pusat Sumber Belajar: Teori dan*

Aplikasinya di Sekolah/Madrasah. Prenadamedia Group.

- Pubian, Y. M., & Herpratiwi, H. (2022). *Penggunaan Media Google Site Dalam Pembelajaran Untuk Meningkatkan Efektifitas Belajar Peserta Didik Sekolah Dasar*. *Akademika*, 11(01), 163–172. <https://doi.org/10.34005/akademika.v11i01.1693>
- Ramlawati, R., Liliyasi, L., Martoprawiro, M. A., & Wulan, A. R. (2014). *The Effect of Electronic Portfolio Assessment Model to Increase of Students' Generic Science Skills in Practical Inorganic Chemistry*. *Journal of Education and Learning (EduLearn)*, 8(3), 179–186. <https://doi.org/10.11591/edulearn.v8i3.260>
- Rangkuti, A. N. (2016). *Pembelajaran Berbasis Riset di Perguruan Tinggi*. *Batusangkar International Conference, October 2016*, 141–152.
- Riduwan. (2010a). *Belajar Mudah Penelitian*. Alfabeta.
- Riduwan. (2010b). *Skala Pengukuran Variabel-variabel Penelitian* (7th ed.). Alfabeta.
- Rusman. (2013). *Model-model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Safitri, R. (2020). *Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Fisika Berbasis Stem (Sains, Technology, Engineering, Mathematics) Pada Materi Hukum Gravitasi Newton Dan Usaha Energi Kelas X SMA/MA*.
- Sakilah, S., Yulis, A., Nursalim, N., Vebrianto, R., Anwar, A., Amir, Z., & Sari, I. K. (2020). *Pengaruh Project Based Learning Terhadap Motivasi Belajar Sekolah Dasar Negeri 167 Pekanbaru*. *JMIE (Journal of Madrasah Ibtidaiyah Education)*, 4(1), 127. <https://doi.org/10.32934/jmie.v4i1.175>
- Septantiningtyas, N. (2021). *Pembelajaran Sains* (A. P. Exacta (ed.)). Penerbit Lakeisha.
- Setyaningsih, N. H., Febriani, M., & Nugroho, A. (2022). *Desain Pembelajaran Virtual Mata Kuliah Apresiasi Prosa dengan Model Team Based Project*. *Jurnal Pendidikan Bahasa Dan Sastra Indonesia*, 11(1), 8–16.
- Sugiyono. (2019a). *Metode Penelitian Kebijakan* (2nd ed.). Alfabeta.
- Sugiyono. (2019b). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (25th ed.).

Alfabeta.

- Utari, T., & Stiadi, E. (2022). *Pengaruh Model Team Based Project Berbantuan Aplikasi Geogebra Dan Youtube Pada Matakuliah Konstruksi Geometri Terhadap Hasil Belajar Mahasiswa. Jurnal Penelitian Pembelajaran Matematika Sekolah (JP2MS)*, 6(1), 128–135. <https://doi.org/10.33369/jp2ms.6.1.128-135>
- Widiyono, A. (2022). *Analisis Kajian Metodik Didaktik Pembelajaran PPKn di Sekolah Dasar*. 4(2), 524–537.
- Zhang, J., Wu, W., & Li, H. (2018). *Enhancing Building Information Modeling Competency among Civil Engineering and Management Students with Team-Based Learning. Journal of Professional Issues in Engineering Education and Practice*, 144(2). [https://doi.org/10.1061/\(ASCE\)EI.1943-5541.0000356](https://doi.org/10.1061/(ASCE)EI.1943-5541.0000356)
- Zulmi, F. A. (2020). *Pengembangan LKPD Berekstensi EPUB Berbasis Discovery Learning untuk Mengembangkan Keterampilan Berpikir Kritis Peserta Didik*. Universitas Negeri Semarang.