

DAFTAR PUSTAKA

- Adib, M. (2020). Pengembangan multimedia interaktif berbasis adobe flash CS 6 pada pelajaran matematika materi KPK dan FPB (Institut Agama Islam Negeri Salatiga). Institut Agama Islam Negeri Salatiga. Retrieved from <http://erepository.perpus.iainsalatiga.ac.id/8972/>
- Afriyanata, D. (2021). *Pengembangan LKPD Berbasis Creative Problem Solving dengan Konteks Kemaritiman pada Materi Aljabar Kelas VII*.
- Agustian, N., & Salsabila, U. H. (2021). Peran teknologi pendidikan dalam pembelajaran. *Islamika*, 3(1), 123–133. <https://doi.org/10.36088/islamika.v3i1.1047>
- Agustine, P. C., & Apriani, F. (2021). Pengembangan lembar kegiatan siswa berbasis challenge based learning pada materi peluang. *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, 10(1), 196. <https://doi.org/10.24127/ajpm.v10i1.3216>
- Alfiriani, A., & Hutabri, E. (2017). Kepraktisan dan Keefektifan Modul Pembelajaran Bilingual Berbasis Komputer. *Jurnal Kependidikan*, 1(1), 12– 23
- Badan Standar Nasional Pendidikan. (2010). Paradigma Pendidikan Nasional Abad XXI. *Paradigma Pendidikan Nasional Abad XXI*, 1–59.
- Benjamin, W. (2019). Pengembangan LKPD Elektronik Dengan 3D Pageflip Profesional Berbasis Literasi Sains Pada Materi Gelombang Bunyi (Vol. 3).
- Devina, P., Suanto, E., & Kartini, K. (2021). Pengembangan perangkat pembelajaran berorientasi berpikir tingkat tinggi model problem based learning materi peluang kelas VIII SMP. *Jurnal Gantang*, 6(1), 61–73. <https://doi.org/10.31629/jg.v6i1.2867>
- Dewi, G. P. F. (2012). *Pengembangan Game Edukasi Pengenalan Nama Hewan dalam Bahasa Inggris sebagai Media Pembelajaran Siswa SD Berbasis Macromedia Flash*.
- Dolong, H. M. J. (2016). Teknik analisis dalam komponen pembelajaran. *Jurnal UIN Alauddin*, 5(2), 293–300. Retrieved from file:///C:/Users/User/Downloads/3484-Article Text-7439-1-10-20170924.pdf
- Doringin, F., Tarigan, N. M., & Prihanto, J. N. (2020). Eksistensi pendidikan di era revolusi industri 4.0. *Jurnal Teknologi Industri Dan Rekayasa (JTIR)*, 1(1), 43–48. <https://doi.org/10.53091/jtir.v1i1.17>
- Ernawati, M., Yuni, E., & Malik, A. (2018). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik Berbasis Proyek pada Materi Termokimia di Kelas XI SMA. *Journal of The Indonesian Society of Integrated Chemistry*, 10(1), 9–16. <https://doi.org/10.22437/jisic.v10i1.5306>

- Gustin, L., Sari, M., Putri, R., & Putra, A. (2020). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Realistic Mathematic Education (RME) pada Materi Persamaan dan Pertidaksamaan Linear Satu Variabel. *Mathline : Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 5(2), 111–127. <https://doi.org/10.31943/mathline.v5i2.154>
- Husnah, A., Sunismi, & Alifiani. (2019). Pengembangan bahan ajar interaktif berbasis e-learning terintegrasi PPK, literasi, 4C dan HOTS pada materi turunan kelas XI SMA. *Jurnal Penelitian, Pendidikan, Dan Pembelajaran*, 14(9), 50–58. Retrieved from <http://riset.unisma.ac.id/index.php/jp3/article/view/3943>
- Ibda, H. (2019). Pembelajaran bahasa Indonesia berwawasan literasi baru di perguruan tinggi dalam menjawab tantangan era revolusi industri 4.0. *Jalabahasa*, 15(1), 49–64. Retrieved from <http://jalabahasa.kemdikbud.go.id/index.php/jalabahasa/article/view/227>
- Jenanda, B. (2021). *Pengembangan E-LKPD Berbasis Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Materi Kekongruenan Dan Kesebangunan Kelas IX.2 SMP N 1 Kec. Situjuh Limo Nagari*.
- Maydiantoro, A. (2021). Model-model penelitian pengembangan (research and development). *Repository.Lppm.Unila.Ac.Id*, (10).
- Muharni, L. P. J., Roza, Y., & Maimunah, M. (2021). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis TIK Menggunakan Peta Wilayah Untuk Memfasilitasi Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 5(1), 148–163. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v5i1.395>
- Munawaroh, I. (2015). Urgensi penelitian dan pengembangan. *Studi Ilmiah UKM Penelitian*, 1(1), 1–5.
- Nababan, N. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Geogebra Dengan Model Pengembangan Addie Di Kelas XI SMAN 3 Medan. *Jurnal Inspiratif*, 6(1), 37–50.
- Ningsih, S. (2014). Realistic mathematics education: model alternatif pembelajaran matematika sekolah. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 1(2), 73. <https://doi.org/10.18592/jpm.v1i2.97>
- Prastika, Y., & Masniladevi. (2021). Pengembangan e-lkpd interaktif segi banyak beraturan dan tidak beraturan berbasis liveworksheets terhadap hasil belajar peserta didik kelas IV sekolah dasar. *Journal of Basic Education Studies*, 4(1), 2601–2614.
- Pribadi, Y. T., Sholeh, D. A., & Auliaty, Y. (2021). Pengembangan E-Lkpd Materi Bilangan Pecahan Berbasis Problem Based Learning Pada Kelas Iv Sekolah Dasar. *Prima Magistra: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 2(2), 264–279. <https://doi.org/10.37478/jpm.v2i2.1116>

- Rahmi, F., Iltavia, I., & Zarista, R. H. (2021). Efektivitas pembelajaran berorientasi matematika realistik untuk membangun pemahaman relasional pada materi peluang. *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika*, 5(3), 2869–2877. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v5i3.673>
- rizky, A. (2021). *Pengembangan lembar kerja peserta didik berbasis realistic mathematic education pada materi bangun ruang sisi datar untuk meningkatkan pemahaman konsep matematis siswa madrasah tsanawiyah tarbiyah islamiyah kota jambi*. 7, 6.
- Savira, F., & Suharsono, Y. (2013). Bab iii metode penelitian dan pengembangan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 01(01), 1689–1699.
- Sholehah, F. (2021). *Pengembangan e-lkpd berbasis kontekstual menggunakan liveworksheets pada materi aritmatika sosial kelas vii smp ahmad dahlan kota jambi*.
- Sipayung, lestari, Y., Izzati, N., & Rosmery T, L. (2020). Pengembangan e-learning dengan model pembelajaran kooperatif berbasis web pada materi kekongruenan dan kesebangunan untuk siswa kelas ix smp. *Student Online Journal*, 1, 709–719.
- Sugiyono, D. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan*.
- Sulistiawati, D. (2007). Pendekatan matematika realistik. *Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar*, 7–32.
- Umbaryati. (2016). Pentingnya lkpd pada pendekatan scientific pembelajaran matematika pentingnnya LKPD pada pendekatan scientific pembelajaran matematika umbaryati. *Prisma*, 218–221.
- Yildirim, N., Sevil, K., Rize, U., Pendidikan, F., Bilkent, U., Pendidikan, F., ... Pendidikan, F. (2011). *Pengaruh lembar kerja terhadap prestasi belajar siswa dalam kesetimbangan kimia penelitian ini dilakukan dengan desain eksperimen semu . instrumen pengumpulan*. 8(September), 44–58.