

DAFTAR PUSTAKA

- Aliifah, Ninditya Jihan. "Pengembangan Media Pembelajaran Komik Webtoon Terintegrasi STEM Pada Mata Pelajaran Kimia Materi Gaya Antarmolekul." Jakarta: FITK UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, N.D.
- Bachtiar, Rohman. "Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis Web Dengan Pendekatan Stem Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa." Uin Raden Intan Lampung, 2022.
- Diantari, Anisah. "Pengembangan Media Pembelajaran Online App Builder 'Appy Pie' Pada Pemasaran Online Menggunakan Media Sosial Kelas XI BDP Di SMKN 4 Surabaya." *Jurnal Pendidikan Tata Niaga (JPTN)* 7, No. 2 (2019): 461–67.
- Erna, Sari. "Pengembangan Buku Saku Digital Berbasis Science, Technology, Engineering, And Mathematics (Stem) Berbantuan Appypie Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Peserta Didik," 2021.
- Hidayati, Issrina Dwika. "Efektivitas Media Pembelajaran Aplikasi [1] I. D. Hidayati, 'Efektivitas Media Pembelajaran Aplikasi Quizizz Secara Daring Terhadap Perkembangan Kognitif Siswa,' Vol. 4, No. 2, Pp. 251–257, 2021. Si Quizizz Secara Daring Terhadap Perkembangan Kognitif Siswa" 4, No. 2 (2021): 251–57.
- Hulwani, Almas Zati, Heni Pujiastuti, And Isna Rafianti. "Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Android Matematika Dengan Pendekatan STEM Pada Materi Trigonometri." *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika* 5, No. 3 (2021): 2255–69. <https://doi.org/10.31004/Cendekia.V5i3.717>.
- Kamaruddin, Nurastuti. "Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Belajar Peserta Didik Kelas Viii Smp Negeri 3 Bajo Skripsi Fakultas Tarbiyah Dan Ilmu Keguruan Institut Agama Islam Negeri (Iain) Palopo Belajar Peserta Didik Kelas Viii Smp Negeri 3 Bajo Skripsi Institut Agama,"

2023.

- Kantun, Sri. "Hakikat Dan Prosedur Penelitian Pengembangan." *Http://Repository.Unej.Ac.Id*, 2013, 76.
<https://Repository.Unej.Ac.Id/Handle/123456789/516>.
- Komarudin, Komarudin, Gusti Ayu Farah Nabilla, Saiful Bahri, Laila Puspita, And Muhammad Afandi. "Pengembangan Buku Saku Digital Berbasis STEM Berbantuan Appypie: Studi Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa." *Jurnal Tadris Matematika* 5, No. 2 (2022): 257–72.
- Maydiantoro, Albert. "Model Penelitian Pengembangan." *Chemistry Education Review (CER)* 3, No. 2 (2020): 185.
- Munir, Nilam Permatasari. "Pengembangan Buku Ajar Trigonometri Berbasis Konstruktivisme Dengan Media E-Learning Pada Prodi Tadris Matematika IAIN Palopo." *Al-Khwarizmi: Jurnal Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam* 6, No. 2 (2018): 167–78.
<https://doi.org/10.24256/jpmipa.v6i2.454>.
- Nurhalijah, Nurhalijah. "Pengembangan Modul Pembelajaran Matematika Berbasis Brain Based Learning Menggunakan Permainan Teka-Teki Silang Pada Pokok Bahasan Barisan Dan Deret Di Sma Negeri 3 Luwu Timur." Institut Agama Islam Negeri (Iain Palopo), 2021.
- Nurhidayat, M Fikri, And Mohammad Asikin. "Bahan Ajar Berbasis STEM Dalam Pembelajaran Matematika: Potensi Dan Metode Pengembangan." *Prisma, Prosiding Seminar Nasional Matematika* 4 (2021): 298–302.
- Oktavia, Rani. "Mathematics (Stem) Untuk Mendukung Pembelajaran IPA Terpadu." *Jurnal SEMESTA Pendidikan IPA* 5, No. 2 (2018): 32–36.
<http://Semesta.Ppj.Unp.Ac.Id/Index.Php/Semesta>.
- Rohaeni, Siti. "Pengembangan Sistem Pembelajaran Dalam Implementasi Kurikulum 2013 Menggunakan Model ADDIE Pada Anak Usia Dini." *Instruksional* 1, No. 2 (2020): 122–30.
- Rosdiana, Rosdiana. "Penggunaan Media Pembelajaran Berbasis ICT Dan Pengaruhnya Terhadap Tingkat Kelulusan Ujian Nasional Siswa Pada Sekolah Menengah Di Kota Palopo (Studi Kasus Di 5 Sekolah Menengah Di Kota Palopo)." *Al-Khwarizmi: Jurnal Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam* 4, No. 1 (2018): 73–82.
<https://doi.org/10.24256/jpmipa.v4i1.253>.
- Rosdiana, Rosdiana, Sumardin Raupu, And Hilma Hilma. "Pengembangan Buku

- Saku Digital Berbasis Stem Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar.” *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika* 11, No. 3 (2022): 1818–27.
- Sasmita, Petri Reni, And Zainal Hartoyo. “Pengaruh Pendekatan Pembelajaran STEM Project Based Learning Terhadap Pemahaman Konsep Fisika Siswa.” *Silampari Jurnal Pendidikan Ilmu Fisika* 2, No. 2 (2020): 136–48. <https://doi.org/10.31540/Sjpf.V2i2.1081>.
- Suryani, Karmila, Iga Setia Utami, Khairudin Khairudin, Ariska Ariska, And Ade Fitri Rahmadani. “Pengembangan Modul Digital Berbasis STEM Menggunakan Aplikasi 3D Flipbook Pada Mata Kuliah Sistem Operasi.” *Mimbar Ilmu* 25, No. 3 (2020): 358–67. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/MI/article/view/28702>.
- Syarisma, Nurul Fany. “Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android Berbantu Aplikasi Appypie Pembelajaran Fluida Di SMAN 3 Bontang.” Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, 2019.
- Vistania Febiola Mufty. “Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Menggunakan Video Animasi Berbantuan Adobe After Effect Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis,” 2021, 1.
- Wahyunuhari, Fajar. “Pemanfaatan Media Pembelajaran Dalam Pembelajaran Pendidikan Jasmani Olahraga Dan Kesehatan Di Sekolah Dasar Negeri Se-Kecamatan Tepus Kabupaten Gunung Kidul.” *Lambung Pustaka Universitas Negeri Yogyakarta*, 2013.
- Yanto, Doni Tri Putra. “Praktikalitas Media Pembelajaran Interaktif Pada Proses Pembelajaran Rangkaian Listrik.” *INVOTEK: Jurnal Inovasi Vokasional Dan Teknologi* 19, No. 1 (2019): 75–82. <https://doi.org/10.24036/invotek.V19i1.409>.
- Yusup, Febrianawati. “Uji Validitas Dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif.” *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan* 7, No. 1 (2018): 17–23. <https://doi.org/10.21831/jorpres.V13i1.12884>.