

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, E. C., Kusumajanto, D. D., & Wahyudi, Hendri Dian, H. R. (2021). Pengembangan E-modul Berbantuan Aplikasi Flip Builder pada Mata Pelajaran Marketing (studi pada kelas X bisnis daring dan pemasaran SMKN 1 Turen). *Jurnal Ekonomi, Bisnis Dan Pendidikan*, 1(2), 163–171. <https://doi.org/10.17977/um066v1i22021p163-171>
- Ali Mudlofir. 2012. Pendidik Profesional. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Alzet Rama (et al), Pengembangan E-Modul Menggunakan Aplikasi Flip PDF Professional Pada Mata Kuliah Analisis Kurikulum Pendidikan Dasar, Fakultas Tenik, Universitas Negeri Padang, Vol. 7, No.1, 2022
- Andi Prastowo. (2012). Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar yang Inovatif. Yogyakarta: Diva Press.
- Angraini, L. M., Stephani, A., & Ain, S. Q. (2021). Pengaruh Bahan Ajar Berbasis Penalaran untuk Meningkatkan Kemampuan Matematis. *FIBONACCI: Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika*, 7(1), 11-18.
- Annisa, A. R., Putra, A. P., & Dharmono, D. (2020). Kepraktisan Media Pembelajaran Daya Antibakteri Ekstrak Buah Sawo Berbasis Macromedia Flash. *Quantum: Jurnal Inovasi Pendidikan Sains*, 11(1), 72. <https://doi.org/10.20527/quantum.v11i1.8204>
- Arsanti, M. (2018). Pengembangan Bahan Ajar Mata Kuliah Penulisan Kreatif Bermuatan Nilai-Nilai Pendidikan Karakter Religius Bagi Mahasiswa Prodi Pbsi, Fkip, Unissula. *KREDO : Jurnal Ilmiah Bahasa Dan Sastra*, 1(2), 71–90. <https://doi.org/10.24176/kredo.v1i2.2107>
- Borg and Gall (1983). Educational Research, An Introduction. New York and London. Longman Inc.
- Chytia Dea Reswita dan Wendri Wiratsiwi, “Pengembangan E-Modul Berbasis Pendidikan Karakter Dengan Menggunakan Aplikasi Flip PDF Professional Untuk Siswa Kelas IV Sekolah Dasar, Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Universitas PGRI Ronggolawe, Vol.7, No.1, 2022, hal.408.
- Citra Kurniawan dan Dedi Kuswandi, Pengembangan E-modul Sebagai Media Literasi Digital Pada Pembelajaran Abad 21, Academia Publication, Lamongan, 2021, hal 21
- Eha Lestari, Lukman Nulhakim, Dwi Indah Suryani (2022). Pengembangan E-modul Berbasis Flip Pdf Professional “Tema Global Warming Sebagai Sumber Belajar Mandiri Siswa Kelas VII”, *Journal of Science Education*, 2022: 6(2), 338-345
- Fitri, A., Fathoni, M. I. A., & Ilmiyah, N. (2023). Analisis Komunikasi Matematis Siswa Melalui Soal Model PISA pada Era Literasi Digital Pasca Pandemi Covid-19. *Journal of Mathematics Education and Science*, 6(1), 75–84. <https://doi.org/10.32665/james.v6i1.1589>
- Fitria, A. D., Mustami, M. K., & Taufiq, A. U. (2017). Pengembangan Media Gambar Berbasis Potensi Lokal Pada Pembelajaran Materi Keanekaragaman Development of Picture Media Based on Local Potency for Learning Materials Biodiversity in. *AULADUNA: Jurnal*

- Pendidikan Dasar Islam*, 4(2), 14–28. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/auladuna/article/view/5176>
- Hanifa Ainun Nisa, Mujib Mujib, dan Rizki Wahyu Yunian Putra, “Efektivitas E-Modul Dengan Flip Pdf Professional Berbasis Gamifikasi Terhadap Siswa SMP,” *Jurnal Pendidikan Matematika Raflesia* 5, no. 2 (2020):, hlm. 21, <https://doi.org/10.33449/jpmr.v5i2.11406>.
- Herlina, S. (2019). Desain Modul Pengantar Dasar Matematika untuk Mahasiswa Pendidikan Matematika. *AKSIOMA Jurnal Pendidikan Matematika*, 7(3), 107–115.
- Indah Sriwahyuni, dkk, “Pengembangan Bahan Ajar Elektronik Menggunakan Flip PDF Professional pada materi Alat-Alat Optik di SMA,” *Jurnal Kumparan Fisika*, p-ISSN: 2685-1806 Vol. 2, no. 3, (Desember 2019): 145.
- Irhamatun Nazira (2021) *Pengembangan E-Module Berbasis software Flip PDF Professional pada materi ikatan kimia di MAN 1 Banda Aceh*. Skripsi thesis, UIN Ar-Raniry Banda Aceh.
- Jamal, F. (2014). Analisis Kesulitan Belajar Siswa Dalam Mata Pelajaran Matematika Pada Materi Peluang Kelas XI IPA SMA Muhammadiyah Meulaboh Johan Pahlawan. *Jurnal MAJU (Jurnal Pendidikan Matematika)*, 1(1), 18–36.
- Kelana, J. B., & Pratama, D. F. (2019). *Bahan Ajar IPA Berbasis Literasi Sains*.
- Kemendikbud. (2017). *Panduan Praktis Penyusunan E-Modul Tahun 2017*. Jakarta: Direktorat Pembinaan SMA, Ditjen Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Komarudin. (2016). Analisis Kesalahan Pemecahan Masalah Matematika pada Materi Peluang Berdasarkan High Order Thinking. *Jurnal Pendidikan, Komunikasi Dan Pemikiran Hukum Islam*, 8(1), 202–217
- M. Sarip dan Sri Aminarti (et al), Validitas dan Keterbacaan Media Ajar E-Booklet untuk Siswa SMA/MA Materi Keanekaragaman Hayati, *JUPEIS : Jurnal Pendidikan dan Ilmu Sosial*, Universitas Lambung Mangkurat, Vol.1.No.1, 2022, hal 44
- M.Rasyid Ridwan, “Pengembangan E-Modul Menggunakan Aplikasi Flip PDF Professional pada Kelas SD/MI.” Skripsi S1 Ilmu Tarbiyah dan Keguruan, Lampung : UIN Raden Intan, 2022, hal.2.
- Mulyasa. 2009. *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Ramadhani, R., & Fitri, Y. (2020). Pengembangan *E-Modul* Matematika Berbasis Model Flipped-Blended Learning. *Genta Mulia*, 11(2), 150–163.
- Ririn Dwi Agustin dan Shandi Pratama, “E-Modul Dengan Pendekatan Saintifik Menggunakan Flip PDF Profesional Pada Materi Persegi Dan Persegi Panjang,” dalam *Prosiding Seminar Nasional IKIP Budi Utomo*, vol. 1, 2020, hlm. 478, <https://doi.org/10.33503/prosiding.v1i01.933>.
- Sakinah Azkia Rahman, “Pengembangan E-Modul Matematika dengan Menggunakan Software Flip PDF Professional Pada Materi Bentuk Aljabar”, Skripsi Sarjana Pendidikan Matematika, Pekanbaru : UIN Sultan Syarif, 2021, hal.62

- Sari, A. C. (2018). Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Smp Dengan Model Pembelajaran Think Talk Write. *Journal of Mathematics Education and Science*, 1(April), 7–13. <https://doi.org/10.32665/james.v1i1april.11>
- Sari, A. C., Ilmiyah, N., & Lestari, I. Y. (2021). Analisis Berpikir Kritis Pada Masa Pandemi (Covid-19) Ditinjau Dari Gender. *Journal of Mathematics Education and Science*, 4(2), 91–100. <https://doi.org/10.32665/james.v4i2.246>
- Seruni, R., Munawaroh, S., Kurniadewi, F., & Nurjayadi, M. (2019). Pengembangan Modul Elektronik (E-Modul) Biokimia Pada Materi Metabolisme Lipid Menggunakan Flip Pdf Professional. *Jurnal Tadris Kimiya*, 4(1), 48–56.
- Sri, Bambang A. 2015. Sejarah Teori Peluang dan Statistika. Al-Jabar: Jurnal Pendidikan Matematika. 6 (1). 13-24.
- Sugiyono, Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif dan R&D, ALFABETA, Bandung, 2020 , hal.394
- Sunan, U. N. U., Bojonegoro, G., & Bojonegoro, J. A. Y. (2021). *Volume 4 Nomor 1 Maret 2021 ANALISIS EFEKTIVITAS PEMBELAJARAN KALKULUS BERBASIS MS TEAMS Volume 4 Nomor 1 Maret 2021 Pendahuluan Pandemi covid-19 yang terjadi saat ini , memberi kesempatan para pengajar untuk memilih dan menerapkan pembelajaran jarak jauh.* 4, 91–103.
- Syafri, F. S. 2018. *Pengembangan Modul Pembelajaran Aljabar Elementer di Program Studi Tadris Matematika IAIN Bengkulu.* Bengkulu: Zigie Utama, CV.
- Tri Wiyoko, Sarwanto, and Dwi Teguh Rahardjo, „Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Modul Elektronik Animasi Interaktif Untuk Kelas XI SMA Ditinjau Dari Motivasi Belajar Siswa“, *Jurnal Pendidikan Fisika*, 2.2 (2017), 11–15.
- Tristi Ardita Rismayanti, Nurul Anriani, Sukirwan “Pengembangan E-Modul Berbantu Kodular Pada Smartphone untuk meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMP. 2022
- Yanti, Welly, Yusuf H, dan Somakin. 2016. Desain Pembelajaran Peluang Dengan Pendekatan PMRI Menggunakan Kupon Undian Untuk siswa Kelas VII. *Jurnal Elemen*. 2 (1). 56-71
- Zulkardi. (2011). “Model Peningkatan Mutu Pendidikan SMA di Kota Prabumulih, Kabupaten Ogan Ilir, dan Kabupaten Ogan Komering Ilir”.