

DAFTAR PUSTAKA

- Abi Hamid, M., Ramadhani, R., Masrul, M., Juliana, J., Safitri, M., Munsarif, M., ... & Simarmata, J. (2020). *Media pembelajaran*. Yayasan kita menulis.
- Akbar, S. (2017). *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Andriani, I. (2017). Analisis Penguasaan Software Matematika Matlab pada Materi Persamaan Linear dan Matriks Mahasiswa Jurusan Pendidikan Matematika Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar Angkatan 2016/2017. *UIN Alauddin Makassar*.
- Arikunto, Suharsimi. (2016). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Astika, R. Y. (2020). *Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Dengan Powtoon Pada Materi Spldv Kelasviii* (Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung).
- Febrianti, F. (2019, May). Efektivitas penggunaan media grafis dalam meningkatkan motivasi belajar siswa. In *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan FKIP* (Vol. 2, No. 1, pp. 667-677).
- Febriyanti, R. 2022. *Pengembangan E-modul Pembelajaran Matematika Berbasis Islami Materi Sistem Persamaan Linier Tiga Variabel Kelas X Madrasah Aliyah Negeri 2 Kabupaten Probolinggo*. Doctoral dissertation, UIN KH Achmad Siddiq Jember.
- Hadi, H., & Agustina, S. (2016). Pengembangan buku ajar geografi desa-kota menggunakan model ADDIE. *Jurnal Educatio*, 11(1), 90-105.
- ISMAIL, H. (2023). *PENGEMBANGAN E-MODUL BERBASIS APLIKASI CANVA DAN HEYZINE PADA MATA PELAJARAN PENDIDIKAN AGAMA ISLAM DI SEKOLAH MENENGAH PERTAMA (SMP) NEGERI*

03 PALOPO (Doctoral dissertation, Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Palopo).

- Kemendikbud. (2017). *Panduan Praktis Penyusunan E-Modul Tahun 2017*. Jakarta: Direktorat Pembinaan SMA, Ditjen Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Laili, I. (2019). Efektivitas pengembangan e-modul project based learning pada mata pelajaran instalasi motor listrik. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dan Pembelajaran*, 3(3), 306-315.
- Lasmiyati, L., & Harta, I. (2014). Pengembangan modul pembelajaran untuk meningkatkan pemahaman konsep dan minat SMP. *Pythagoras: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 9(2), 161-174.
- Mais, A. (2018). *Media Pembelajaran Anak Berkebutuhan Khusus*. Jember : CV Pustaka Abadi (Anggota IKAPI).
- MEGA, R. T. 2023. *Pengembangan Modul Elektronik Interaktif Fisika Berbasis Canva Untuk Siswa Kelas Xi Sma*. Doctoral dissertation, UIN RADEN INTAN LAMPUNG.
- Meliana, F., Herlina, S., Suripah, S., & Dahlia, A. (2022). Pengembangan Bahan Ajar EModul Matematika Berbantuan Flip Pdf Professional Pada Materi Peluang Kelas VIII SMP. *SJME: Suprimum Journal Mathematics Education*, 6(1), 43-60.
- Muthia, N., Netriwati, N., & Sugiharta, I. (2018). Pengembangan Modul Matematika untuk Menerapkan Model PQ4R. *Inovasi Pembangunan : Jurnal Kelitbangan*, 6(2), 301-316. <https://doi.org/10.35450/jip.v6i03.110>
- Puspasari, R., & Suryaningsih, T. (2019). Pengembangan Buku Ajar Teori Graf untuk Mahasiswa Pendidikan Matematika. *Jurnal Tadris Matematika*, 2(1), 85-100.

- Rahmah, F. (2022). *Pengembangan Bahan Ajar Materi SPLDV Berorientasi Kemampuan Representasi Matematis Siswa* (Bachelor's thesis, Jakarta: FITK UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Rakhmat, J. Psikologi Komunikasi. 2005. *Remaja Rosdakarya, Jakarta*.
- Rama, A. (2023). *Pengembangan e-modul menggunakan aplikasi flip pdf professional pada mata kuliah analisis kurikulum pendidikan dasar* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Padang).
- Rayanto, Y. H., & Sugianti, S. (2020). *Penelitian Pengembangan Model ADDIE dan R2D2: Teori dan Praktek* (Tristan Rokhmawan (ed.). Pasuruan: Lembaga Academic & Research Institute. <https://books.google.co.id/books?id=pJHcDwAAQBAJ>
- Risma, R. (2023). *Analisis Konsep Pembelajaran PAK dalam Implementasi Kurikulum Merdeka Belajar Kelas VII di SMPN 4 Gandangbatu Sillanan* (Doctoral dissertation, IAKN TORAJA).
- Seruni, R., Munawaoh, S., Kurniadewi, F., & Nurjayadi, M. (2019). Pengembangan modul elektronik (e-module) biokimia pada materi metabolisme lipid menggunakan Flip PDF Professional. *Jurnal Tadris Kimiya*, 4(1), 48-56.
- Setiyadi, M. W. (2018). Desain Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran Biologi. *Jurnal Ilmiah Pendidikan*, 6(2), 33–46.
- Sugianto, D., Abdullah, A. G., Elvyanti, S., & Muladi, Y. (2017). Modul Virtual: Multimedia Flipbook Dasar Teknik Digital. *Innovation of Vocational Technology Education*, 9(2), 101-116.
- Sugiyono. (2016). *Metodologi penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Usman, U. (2014). RESPONS PESERTA DIDIK TERHADAP PELAKSANAAN PRAKTIK PENGALAMAN LAPANGAN (PPL) MAHASISWA FAKULTAS TARBIYAH DAN KEGURUAN UIN ALAUDDIN

MAKASSAR. *AULADUNA: Jurnal Pendidikan Dasar Islam*, 1(1), 89-101.

Vioni, R. O., Nurfahrudianto, A., & Handayani, A. D. (2023). Ludo Integer Sebagai Pengembangan Media Pembelajaran Operasi Aritmatika Dasar Bilangan Bulat. *Jurnal Derivat: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, 10(2), 81-94.

Widoyoko, E. P. (2017). *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Widyasari, I. 2021. *Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis Flipbook Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Di Kelas VIII SMP Negeri 5 Pekanbaru*. Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau.

Yohanie, D. D., & Samijo, S. 2019. Pengembangan modul berdasarkan pemecahan masalah polya pada mata kuliah analisis vektor. *Jurnal Math Educator Nusantara: Wahana Publikasi Karya Tulis Ilmiah di Bidang Pendidikan Matematika*, 5(2), 172-181.