

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. *Tafsir Ibnu Katsir Jilid 8*. Jakarta:Pustaka Imam Asy-Syafi'i, 2017.
- As'ari, Abdur Rahman, Mohammad Tohir, Erik Valentino, Zainul Imron. *Matematika SMP/MTs Kelas VII Semester 2*. Jakarta, 2017.
- Awwaliyah, Heny Sholikhatul, Rina Rahayu, Ahmad Muhlisin. "Pengembangan E-Modul Berbasis Flipbook untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa SMP Tema Cahaya". *Indonesian Journal of Natural Science Education (IJNSE)* 4, no, 2 (2021): 516-523, <https://doi.org/10.31002/nse.v4i2.1899>.
- Baharuddin, Ilham. "Efektivitas Penggunaan Media Video Tutorial sebagai Pendukung Pembelajaran Matematika Terhadap Minat dan Hasil Belajar Peserta Didik SMA Negeri 1 Bajo Kabupaten Luwu Sulawesi Selatan" *Jurnal: Nalar Pendidikan* 2, no. 2(2014): 90-97, <https://doi.org/10.26858/jnp.v2i2.1974>.
- Buulolo, Siwika. "Pengembangan Modul Pembelajaran pada Materi Bilangan Bulat dan Pecahan untuk Meningkatkan Minat Belajar Siswa" *FAGURU: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Keguruan* 2, no. 1(2023): 1-13, <https://jurnal.uniraya.ac.id/index.php/FAGURU>.
- Erawati, Ni Ketut, Ni Ketut Rini Purwati, I Dewa Ayu Putri Diah Saaraswati. "Pengembangan E-modul Logika Matematika dengan *Heyzine* untuk Menunjang Pembelajaran di SMK" *Jurnal Pendidikan Matematika* 8, no. 2(2022): 71-80, <https://doi.org/10.33474/jpm.v8i2.16245>.
- Ernawati. "Pengembangan Perangkat Ajar Pembelajaran Berdasarkan Model 4-D pada Materi Getaran Gelombang dan Bunyi daalam Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa SMP Negeri 6 Palu" *Jurnal Sains dan Teknologi Tadulako* 3, no. 1(2014): 62-71, <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/JSTT/article/view/6864>.
- Fardanilla, Eka, Mirna. "Pengembangan E-modul Berbasis Pendidikan Matematika Realistik pada Materi Bilangan Bulat Kelas VII SMP" *Jurnal Edukasi dan Pendidikan Matematika* 9, no. 4(2022): 47-53, <http://dx.doi.org/10.24036/pmat.v9i4.10524>.
- Fazli, Ari. *Upaya Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Menggunakan Model Pembelajaran Talking Stick pada Kelas V SD Negeri 182/I Hutan Lindung*, Jambi: Universitas Jambi, 2018. <https://repository.unja.ac.id/id/eprint/2899>.
- Hamsyah, Khairul. *Hubungan Kecerdasan Intelektual, Motivasi Belajar dan Frekuensi Belajar dengan Hasil Belajar PJOK Peserta Didik di SMA 1 Jetis*

Bantul Yogyakarta. Yogyakarta:Universitas Negeri Yogyakarta, 2023.
<http://eprints.uny.ac.id/id/eprint/78839>.

Harahap, Rona Nurpasiuli. “Pengembangan E-modul sebagai Bahan Alternatif Siswa pada Materi Himpunan di SMP Muhammadiyah 8 Medan” *EduMatika : Jurnal MIPA* 1, no. 1(2021): 17-21, <https://doi.org/10.56495/emju.v1i1.73>.

Herzegovina, Lusitania, Laurensia M. Perangin-Angin, Naeklan Simbolon, Risma Sitohang, Elvi Mailani. “Pengembangan E-modul Berbasis Pendekatan Problem Based Learning untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa pada Mata Pelajaran Tematik Kelas V Tema 9 Subtema 3 SDN 107418 Bangun Sari Baru T.A 2022/2023” *Journal of Student Development Information System* 3, no. 2(2023): 189-198, <https://doi.org/10.36987/josdis.v3i2.4710>.

Jamiludin, Moh Fauzi. *Pengembangan E-modul Matematika Berbantuan Software Canva dan Heyzine pada Materi Statistika di SMK Al-Imam Jember*. Jember:Universitas Islam Negeri Kiai Haji Achmad Siddiq Jember, 2023.
<http://digilib.uinkhas.ac.id/id/eprint/27306>.

Jeheman, Adrianus A, Bedilius Gunur, Silfanus Jelatu. “Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik Terhadap Pemahaman Konsep Matematika Siswa Mosharafa” *Jurnal Pendidikan Matematika Mosharafa : Jurnal Pendidikan Matematika* 8, no. 2(2019), 191-202.
<http://journal.institutpendidikan.ac.id/index.php/mosharafa>.

Kamalia, Nur Azizah Redo Martila Ruli. “Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa SMP Pada Materi Bangun Datar”, *Jurnal Edukasi dan Sains Matematika (JES-MAT)* 8, no. 2 (2022): 117-132 ,
<https://doi.org/10.25134/jes-mat.v8i2.5609>.

Kurniawan, Muhammad Al Falah, Tri Nova Hasti Yuniarta, Kriswandani. “Pengembangan E-Modul Berbasis Flip PDF dan Canva pada Materi Transformasi Geometri” *EULER: Jurnal Ilmiah Matematika, Sains dan Teknologi* 11, no. 1(2023): 166-181,
<https://doi.org/10.34312/euler.v11i1.20222>.

Lasmiyati, Idris Harta. “Pengembangan Modul Pembelajaran untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Minat SMP” *PYTHAGORAS: Jurnal Pendidikan Matematika* 9, no. 2(2014):161-174,
<http://journal.uny.ac.id/index.php/pythagoras>.

Lastri, Yunita. “Pengembangan dan Pemanfaatan Bahan Ajar E-modul dalam Proses Pembelajaran” *Jurnal Citra Pendidikan* 3, no. 3(2023): 1139 – 1146,
<https://doi.org/10.38048/jcp.v3i3.1914>.

- Lestari, Sucilia Tri. *Pengembangan E-Modul Interaktif Berbasis Etnosains untuk Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Peserta didik Kelas V Sekolah Dasar*. Semarang:Universitas Negeri Semarang, 2024. <http://lib.unnes.ac.id/id/eprint/62019>.
- Madjid, Rusman Afandi. “Pengaruh Penggunaan Media Audio Si Juara Terhadap Hasil Belajar IPA pada Siswa Tunanetra di MTsLB/A Yaketunis Yogyakarta” *Jurnal: E-Jurnal Skripsi Program Studi Teknologi Pendidikan* 8, no. 4(2019): 305-314, <https://journal.student.uny.ac.id/index.php/fiftp/article/view/16246>.
- Maulida, Utami., “Pengembangan Modul Ajar Berbasis Kurikulum Merdeka” *Jurnal Pendidikan dan Pemikiran Islam* 5, no. 2(2022):130-138, <https://stai-binamadani.e-journal.id/Tarbawi>.
- Novita, Septryanesti. “Desain dan Uji Coba E-Modul Pembelajaran Kimia Berbasis Blog pada Materi Hidrokarbon” *JKT (Jurnal Tadris Kimiya)* 4, no. 2(2019): 202-215, <https://doi.org/10.15575/jkt.v4i2.5659>.
- Rahmi, Elfita, Nurdin Ibrahim, Dwi Kusumawardani., “Pengembangan Modul Online Sistem Belajar Terbuka dan Jarak Jauh untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran pada Program Studi Teknologi Pendidikan” *Jurnal Visipena* 12, no. 1(2021): 45-66, <https://doi.org/10.46244/visipena.v12i1.1476>.
- RI, Kementrian Agama. *Qur'an Asy-Syifaa*. Bandung: PT Sygma Examedia Arkanleema, 2019.
- Risal, Zef. *Metode Penelitian dan Pengembangan*. Malang: CV. Literasi Nusantara Abadi,2022.
- Rosdiana, Sumardin Raupu, Hilma. “Pengembangan Buku Saku Digital Berbasis STEM pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar” *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Matematika* 11, no. 3(2022):1818-1827, <https://doi.org/10.24127/aipm.v1i3.5664>.
- Salsabilla, Irmaliya Izzah, Erisyah Jannah, Juanda., “Analisis Modul Ajar Berbasis Kurikulum Merdeka” *Jurnal Literasi dan Pembelajaran Indonesia* 3, no. 1(2023): 33-41, <https://jurnal.fkip.samawa-university.ac.id/JLPI/article/view/384>.
- Sardiman. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta:PT Rajagrafindo, 2011.

- Setyosari, Punaji. “Menciptakan Pembelajaran yang Efektif dan Berkualitas” *Jurnal Inovasi dan Teknologi Pembelajaran* 1, no.1(2014) : 20-30, <http://dx.doi.org/10.17977/um031v1i12014p020>.
- Sirate, Sitti fatimah S., “Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis Keterampilan Literasi” *Jurnal Inspiratif Pendidikan* 6, no. 2(2017): 316-335, <https://doi.org/10.24252/ip.v6i2.5763>.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta, 2014.
- Tambunan, Lois Oinike, Janwar Tambunan. “Pengembangan Bahan Ajar E-modul Matematika Berbantuan Aplikasi Canva pada Materi Grafik Fungsi Eksponen dan Logaritma” *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika* 7, no. 2(2023): 1029-1038, <https://doi.org/10.31004/cendekia.v7i2.2212>.
- Taqwa, Sumardin Raupu. “Website Basic Academic Service Development with ADDIE Design in Education” *Al-Ishlah: Jurnal Program Studi Pendidikan* 14, no. 2(2022): 1511-1526, <https://doi.org/10.35445/alishlah.v14i2.1323>.
- Tegeh, I Made. *Model Penelitian Pengembangan*. Yogyakarta:Graha Ilmu, 2014.
- Wanto, Sugar, Ardo Okilanda, Arisman, Muhsana El Cintami Lanos, Dede Dwiansyah Putra, Hikmah Lestari, Mirza Awali, Oktariana. “Kupas Tuntas Penelitian Pengembangan Model *Borg & Gall*” *Jurnal PkM Ilmu Kependidikan* 3, no. 2(2020):46-55, <https://doi.org/10.31851/dedikasi.v3i1.5340>.
- Wulandari, Fatika, Relsas Yogica, Rahmawati Darussyamsu. “Analisis Manfaat Penggunaan E-modul Interaktif sebagai Media Pembelajaran Jarak Jauh di Masa Pandemi Covid-19” *Jurnal Ilmiah Pendidikan* 15, no. 2(2021):139-144, <http://dx.doi.org/10.30595/jkp.v15i2.10809>.