

DAFTAR PUSTAKA

- Asyhar, Rayandra, Afrida, and Rahmah Widiastiningsih. "Pengembangan E-Modul Menggunakan Software 3D Pageflip Professional untuk Pembelajaran Ikatan Kimia Kelas X SMA Islam Al-Falah Kota Jambi." *Journal of The Indonesian Society of Integrated Chemistry*, 7, no. 1 (2015): 18–24. <https://doi.org/10.22437/jisic.v7i1.4837>.
- Dwiwansyah Musa, Lisa Aditya, Hardianto, Ali Nahrudin Tanal, Nilam Permatasari Munir, and Hasmita. "Efektivitas Buku Ajar Metode Numerik Berbantuan Microsoft Excel pada Mahasiswa Pendidikan Matematika." *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika* 12, no. 1 (2023): 689–696. <https://doi.org/https://doi.org/10.24127/ajpm.v12i1.6362>.
- Fitri, Hammiyati, Maison, and Dwi Agus Kurniawan. "Pengembangan E-Modul Menggunakan 3D Pageflip Professional pada Materi Momentum dan Impuls SMA/MA Kelas XI." *Edufisika: Jurnal Pendidikan Fisika* 4, no. 1 (2019): 46–58. <https://doi.org/10.22437/edufisika.v4i01.4029>.
- Fitriyani. "Pembelajaran Menggunakan Media 3D Pageflip Professional dan Media Catamsia Studio 8 Pada Materi Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit di Kelas X SMA Islam Al-Arief Muaro Jambi." *Jurnal Pendidikan Kimia* 2, no. 1 (2017): 1–9. <https://doi.org/respository.unja.ac.id/2252/>.
- Hasriani, Baderiah, Bungawati, and Arwan Wiratman. "Pengembangan E-Modul Berbasis Flipbook Tema Selamatkan Makhluk Hidup." *IMEIJ: Indo-MathEdu Intellectuals Journal* 5, no. 2 (2024): 1432–1440. <https://doi.org/https://doi.org/10.54373/imeij.v5i2.897>.
- Hidayat, Fitria, and Muhamad Nizar. "Model ADDIE (Analysis , Design , Development , Implementation and Evaluation) dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam." *JIPAI: Jurnal Inovasi Pendidikan Agama Islam* 1, no. 1 (2021): 28–37. <https://doi.org/10.15575/jipai.v1i1.11042>.
- Istichomah, Sri Utaminingsih, and Erik Aditia Ismaya. "Pengembangan E-Modul dengan Aplikasi 3D Pageflip Professional untuk Meningkatkan Hasil Belajar pada Pembelajaran Ipa Kelas 5 Sekolah Dasar." *Jurnal Praksa Paedagogia* 4, no. 2 (2022): 221–231. <https://doi.org/10.24176/jpp.v4i2.7248>.
- Junaidi, Junaidi. "Peran Media Pembelajaran dalam Proses Belajar Mengajar." *Diklat Review: Jurnal Manajemen Pendidikan dan Pelatihan* 3, no. 1 (2019): 45–56. <https://doi.org/10.35446/diklatreview.v3i1.349>.
- Maghfiroh, Robiatul, Siti Khabibah, and Gunanto Amintoko. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita Operasi Bentuk Aljabar." *Discovery: Jurnal Ilmu Pengetahuan* 6, no. 2 (2021): 84–95. <https://doi.org/10.33752/discovery.v6i2.1796>.

- Marganda, Ade, Netriwati Netriwati, and Siska Andriani. "Media Pembelajaran Berbantuan 3D Pageflip Professional Materi Nilai Mutlak." *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika* 3, no. 1 (2020): 25–32. <https://doi.org/10.12928/admathedu.v11i1.15603>.
- Muhaemin, and Anggreni Sri Wahyuni. "Pengembangan Media Interaktif Berbasis Macromedia pada Pembelajaran Bahasa Arab Isim Dhomir Kelas VII MTs. Olang." *AL IBRAH: Jurnal of Arabic Language Education* 4, no. 1 (2021): 1–9. <https://doi.org/https://doi.org/10.24256/jale.v4i1.2504>.
- Mulyani, Fitri, and Nur Haliza. "Analisis Perkembangan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (Iptek) dalam Pendidikan." *Jurnal Pendidikan dan Konseling (JPDK)* 3, no. 1 (2021): 101–109. <https://doi.org/10.31004/jpdk.v3i1.1432>.
- Mutmainnah. Wawancara Guru Matematika Kelas VII MTs YPRI Wawondula (n.d.).
- Nasaruddin, Nasaruddin. "Media dan Alat Peraga dalam Pembelajaran Matematika." *Al-Khwarizmi: Jurnal Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam* 3, no. 2 (2015): 21–30. <https://doi.org/10.24256/jpmipa.v3i2.232>.
- Nuharini, Dewi, and Tri Wahyuni. *Matematika 1 Konsep dan Aplikasinya untuk Kelas VII SMP/MTs*. Jakarta: Pusat Pembukuan, Departemen Pendidikan Nasional, 2008.
- Nurdyansyah. *Media Pembelajaran Inovatif*. 1st ed. Sidoarjo, Jawa Timur: Umsida Press, 2019.
- Oktavia, Sindy, Sri Haryati, and Erviyenni Erviyenni. "Pengembangan E-Module Menggunakan Aplikasi 3D Pageflip Professional pada Pokok Bahasan Asam Dan Basa." *Jurnal Pendidikan Kimia Universitas Riau* 6, no. 1 (2021): 10–16. <https://doi.org/10.33578/jpk-unri.v6i1.7793>.
- Prihatiningtyas, Suci, and Fatikhatun Nikmatus. "Project Based Learning E-Module to Teach Straight-Motion Material for Prospective Physics Teachers." *Jurnal Pendidikan Fisika* 8, no. 3 (2020): 223–234. <https://doi.org/10.26618/jpf.v8i3.3442>.
- RI, Kementerian Agama. *Al-Quran Dan Terjemahnya*. Jakarta Selatan: CV. Alfatih Berkah Cipta, n.d.
- 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 (2016): 73–87.

<https://doi.org/10.24256/jpmipa.v4i1.253>.

Rosida Manik, Dame. *Penunjang Belajar Matematika Untuk SMP/MTs Kelas 7*. CV. Sari Ilmu Pratama, 2009.

Sari, Maila, Sri Rizki Murti, Mhmd Habibi, Laswadi Laswadi, and Nur Rusliah. "Pengembangan Bahan Ajar E-Book Interaktif Berbantuan 3D Pageflip Profesional pada Materi Aritmetika Sosial." *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika* 5, no. 1 (2021): 789–802. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v5i1.490>.

Sugiyono. *Metode Penelitian & Pengembangan Research and Development*. 4th ed. Bandung: Alfabeta, 2019.

———. *Metode Penelitian Pendidikan (Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi, R & D dan Penelitian Pendidikan)*. 3rd ed. Bandung: Alfabeta, 2019.

Sukma Tanjung Asri, Arina, and Kusumawati Dwiningsih. "Validitas E-Modul Interaktif Sebagai Media Pembelajaran untuk Melatih Kecerdasan Visual Spasial pada Materi Ikatan Kovalen." *PENDIPA Journal of Science Education* 6, no. 2 (2022): 465–473. <https://doi.org/10.33369/pendipa.6.2.465-473>.

Wagiyo, A, F Surati, and Irene Supradiarini. *Pegangan Belajar Matematika 1 untuk SMP/MTs Kelas VII*. Vol. 6. Jakarta: Pusat Pembukuan, Departemen Pendidikan Nasional, 2008.