

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an, "Surat Al-Qamar", ayat 49.
- Al-Qur'an QS Al-Insyiroh/94:5
- Alquran, Al- 'Alaq ayat 1-5, *Al-Qu'an Terjemah dan Tajwid* (Bandung: Kementrian Agama RI, PT. Sygma Examedia Arkanleema, 2014), 524.
- Andani, dkk, "Pengembangan Bahan Ajar Electronic Book Menggunakan Software Kvisoft Flipbook Pada Materi Hukum Dasar Kimia di SMA Negeri 1 Pantou Reu Aceh Barat." *Jurnal IPA & Pembelajaran IPA*, 2(1), 1–6.
<https://doi.org/10.24815/jipi.v2i1.10730>
- Anggraini R, "Pengembangan Modul Elektronik Berbasis Pendekatan Saintifik Menggunakan Software Kvisoft Flipbook Maker pada Materi Listrik 92 Statis Mata Kuliah Fisika Dasar 1". *Skripsi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Jurusan Pendidikan Fisika. Universitas Jambi*. (2018): 36.
- Ayu Siska Moneta, dkk. "ANALISIS BUKU TEKS MATEMATIKA SMP KELAS VIII KURIKULUM 2013 EDISI REVISI 2017 BERDASARKAN STANDAR BSNP" yang di akses dari <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/JPPMS/article/download/13174/pdf> pada 6 Agustus 2023 pukul 05.33 WIB.
- Bayu Habibi, *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Multimedia Menggunakan Kvisoft Flipbook Maker Berbasis Etnomatematika*, *Jurnal Pendidikan Matematika*, 2017, VOL. 1.
- Chatarina Febriyanti, dkk. "Etnomatematika pada Permainan Tradisional Engklek dan Gasig Khas Budaya Sunda". *Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*. Vol, 12 No, 1 (2017). 1-2.
- Cut Eva Nasyrah, Arief Aulia Rahman, *Ethnomathematics (Matematika dalam Perspektif Budaya*, (Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia, 2019) : 9.
- Dengan Model Addie", *Seminar Nasional Riset Inovatif IV*, 2015. 210
- E. Fajriah, "Peran Etnomatematika Terkait Konsep Matematika dalam Mendukung Literasi". (Semarang: PRISMA prosiding Seminar Nasional Matematika, 2018).
- Edi Wibowo, "Pengembangan Bahan Ajar E-Modul Dengan Menggunakan Aplikasi Kvisoft Flipbook Maker", *Skripsi* (2018): 1-2.
- Edi Wibowo, *Pengembangan Bahan Ajar E-Modul Dengan Menggunakan Aplikasi Kvisoft Flipbook Maker*, *Skripsi*, 2018
 <http://repository.radenintan.ac.id/3420/1/SKRIPSI_FIX_EDI.pdf>.

- Elsa Ramyani, 'Pengembangan E-Modul Berbasis Android Menggunakan Flipbook Maker Pada Materi Teorema Pythagoras Siswa Kelas VIII MTS Muhammadiyah Batusangkar', 2021, 1–77. <<https://ecampus.iainbatusangkar.ac.id/batusangkar/AmbilLampiran?d=GtiiN14zpdJIIGqCPgf15PAi%2BesN5QDuUa1QwYg9NAjjMNG4MnK6KK4DikrELPmsyZjDIM%2BEbNerDn86KMsotvCHU8YJwWlrOB3uDy370PlguFRZ4S5%2FyCvGurEeGHIKIJd2cuUzGdyBiKROg53Gtw7udkCIY5zqYBFcXiFkK8%3D>>.
- Elva Rohmatul Fitri and Triesnida Pahlevi, 'Pengembangan LKPD Berbantuan Kvisoft Flipbook Maker Pada Mata Pelajaran Teknologi Perkantoran Di SMKN 2 Nganjuk', *Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran (JPAP)*, 9.2 (2021), 281–91 <<https://journal.unesa.ac.id/index.php/jpap/article/view/9871>>.
- Endang Rusyani, *Desain Pembelajaran*, Jurnal Pendidikan Luar Biasa. Diakses 14 November 2023 Pukul 22.30. <https://file.upi.edu/direktori/FIP/JUR._PEND._LUAR_BIASA/195705101985031-ENDANG_RUSYANI/DESAIN_PEMBELAJARAN.pdf>
- Friska Septiani Silitonga, *Desain E-Modul Berbasis Kemaritiman Pada Mata kuliah Kimia Lingkungan Dengan Pendekatan Project Based Learning*, Hal 64.
- Hamdani, *Strategi Belajar Mengajar* (Bandung: CV. Pustaka Setyo, 2011), 220-221.
- I. Fujiati & Z. Mastur, "Keefektian Model POGIL Berbantuan Alat Peraga Berbasis Etnomatematika terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis", *Unnes Journal of Mathematics Education*, 2014, pp. 175-176
- Ikha Sulis Setyaningrum. "Peranan Sanggar Puri Dalam Melestarikan Tari Kretek di Desa Barongan Kecamatan Kota Kabupaten Kudus". *Journal Seni Tari*. Vol, 4 No, 1. (2015). 5. <<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jst/article/view/9624>>
- Kadek Aris Priyanthi dkk, "Pengembangan E-Modul Berbantuan Simulasi Berorientasi Pemecahan Masalah Pada Mata Pelajaran Komunikasi Data (Studi Kasus: Siswa Kelas XI TKJ SMK Negeri 3 singaraja)", *Jurnal Karmapati* 6, no. 1 (2017): 42.
- Kaivan Mohammadi and others, 'PENGARUH PENGGUNAAN MEDIA PEMBELAJARAN GEOMETRI BERBASIS ETNOMATEMATIKA TERHADAP KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS MATEMATIS (CRITICAL THINKING) SISWA SMP', *Advanced Drug Delivery Reviews*, 135.January 2006 (2017), 989–1011 <<https://doi.org/10.1016/j.addr.2018.07.012>><<http://www.capsul>

- ae.com/media/Microencapsulation
Capsulae.pdf%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.jaerosci.2019.05.001>.
- Lia Rizki Ramadhan, "Pengaruh Strategi Metakognitif Survey, Question, Prediction, Read, Recite, Relect, Review (SQP4R) terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa," Skripsi pada UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, 2018, h. 2.
- Maharani, S. D., MS, Z., & Nadiroh, N, "Transformation of The Value of Religious Characters in Civic Education Learning in Elementary Schools. International Journal of Multicultural and Multireligious Understanding, 6(2), 295.
<https://doi.org/10.18415/ijmmu.v6i2.683>
- Miftakhudin, dkk, "Integrasi Etnomatematika pada Pengembangan E-Modul dengan Pendekatan Saintifik untuk Menstimulasi Berpikir Logis Siswa SMP." *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika 2* (2019): 510-515.
- ¹Muhammad Adrian, "PENGEMBANGAN BAHAN AJAR E-MODUL BERMUATAN ETNOMATEMATIKA PADA MATERI BANGUN DATAR UNTUK PESERTA DIDIK KELAS IV SEKOLAH DASAR" yang diakses dari http://repository.upi.edu/81910/1/S_PGSD_1806063_Chapter1.pdf pada 6 Agustus 2023 pukul 05.30 WIB.
- Muthmainnah, dkk, *Sistem Model dan Desain Pembelajaran* (Aceh: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini, 2021), 25.
- Niluh Shindi, 'Etnomatematika Pola Tari Jejer Jaran Dawuk Banyuwangi Sebagai Inspirasi Pengembangan Paket Tes Geometri', *Digital Repository Universitas Jember*, September 2019, 2021, 2019–22.
- Purwadi Sutanto, "Panduan Praktis Penyusunan E-Modul Pembelajaran" (Direktur Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2017)
- Radiusman, "Studi Literasi: Pemahaman Konsep Siswa Pada Pembelajaran Matematika." *Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika* Vol. 6 No. 1 (2020): 1-8.
<https://dx.doi.org/10.24853/fbc.6.1.1-8>
- Rahmi Ramadhani dan Yulia Fitria, "Pengembangan E-Modul Matematika Berbasis Model Flipped-Blended Learning", *Jurnal Genta Mulia XI*, no. 2 (2020): 151-152.
- Repertoar The and others, 'UPT Perpustakaan ISI Yogyakarta', 2016, 1–13.
- Rhesta Ayu Oktaviara and Triesninda Pahlevi, 'Kvisoft Flipbook Maker Assisted E-Module Development Based on Scientific Approach on Materials Applying Operations for Class X OTKP 3 SMKN 2 Blitar Word Processing Applications', *Journal of Office*

- Administration Education*, 7.3 (2019), 60–65
<<https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/JPAPUNESA/article/view/29542>>.
- Ruitjer dan Tjipto, *Peningkatan dan Pengembangan Pendidikan*, (Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 1991).
- Sabani, *Desain Strategi Pembelajaran dan Pengembangan Kurikulum*, *Jurnal Kependidikan*, 7.2 (2019), 240-245, <https://doi.org/10.24090/jk.v7i2.3491>.
- Soffi Widyanesti Priwantoro, Syariful Fahmi, and Dwi Astuti, 'Pengembangan E-Modul Berbasis Kvisoft Flipbook Maker Dipadukan Dengan Geogebra Sebagai Alternatif Media Pembelajaran Mata Kuliah Program Linier', *Seminar.Uad.Ac.Id*, 2018, 744–57
<<http://seminar.uad.ac.id/index.php/sendikmad/article/view/1166>>.
- Steven Andrian S. Telaumbanua and Juniar Hutahaean, 'Pengembangan Bahan Ajar E-Modul Berbantuan Aplikasi Kvisoft Flipbookmaker Pada Pokok Bahasan Getaran Harmonis', 7.3 (2021), 40–46.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, (Bandung: Alfabeta, 2017), 297.
- Suharso, "Pembelajaran sejarah lokal pada kelas sejarah (model pengembangan bahan ajar sejarah lokal Kota Kudus dalam rangka meningkatkan minat siswa pada sejarah". Di akses dari <https://jurnal.unublitar.ac.id/index.php/briliant/article/view/202/pdf> pada tanggal 6 Agustus 2023 pukul 03.44 WIB.
- Sukiman, *Pengembangan Media Pembelajaran* (Yogyakarta: Pustaka Insan Madani, 2012), 133-134.
- Tika Aprilia, Sunardi, Djono, " Penggunaan Media Sains Flipbook dalam Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar", diakses dari <https://jurnal.uns.ac.id/Teknodika/article/download/34749/pdf> pada tanggal 6 Agustus 2023 pukul 06.49 WIB.
- Toto Ruhimat, "Kurikulum dan Pembelajaran", (Jakarta: Rajawali Pers, 2009).
- Toto Ruhimat, *Kurikulum & Pembelajaran* (Depok: Rajawali Pers, 2017), 223.
- Turmudi, "Kajian Etnomatematika: Belajar Matematika dengan Melibatkan Unsur Budaya", Prosiding Seminar Nasional Etnomatematika
- Ujang Cepi Barlian, " Penggunaan Media Flip Book Interaktif Berbasis Kvisoft Flipbook Maker Dalam Meningkatkan Penguasaan Konsep Pola Bilangan Pada Pembelajaran Matematika", diakses dari <https://jurnal.uns.ac.id/jdc/article/download/63917/38964> pada tanggal 6 Agustus 2023 pukul 06.00 WIB.

- Ulfa Masamah, "Pengembangan Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Etnomatematika Berbasis Budaya Lokal Kudus", *Jurnal Pendidikan Matematika*, no. 2 (2018): 127-130.
- Usman Mulbar, "PENGEMBANGAN DESAIN PEMBELAJARAN MATEMATIKA DENGAN MEMANFAATKAN SISTEM SOSIAL MASYARAKAT." *Jurnal Cakrawala Pendidikan* XXXIV, No. 2 (2015): 278.
- Yenny Meidawati, "Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis siswa SMP", *Jurnal Pendidikan dan Keguruan 1*, no. 2 (2014): 2.
- Adrian, Muhamad, "PENGEMBANGAN BAHAN AJAR E-MODUL BERMUATAN ETNOMATEMATIKA PADA MATERI BANGUN DATAR UNTUK PESERTA DIDIK KELAS IV SEKOLAH DASAR". S1 thesis, *Universitas Pendidikan Indonesia*. (2022)
- Fitri, Elva Rohmatul, and Triesnida Pahlevi, 'Pengembangan LKPD Berbantuan Kvisoft Flipbook Maker Pada Mata Pelajaran Teknologi Perkantoran Di SMKN 2 Nganjuk', *Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran (JPAP)*, 9.2 (2021), 281–91 <<https://journal.unesa.ac.id/index.php/jpap/article/view/9871>>
- Habibi, Bayu, *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Multimedia Menggunakan Kvisoft Flipbook Maker Berbasis Etnomatematika*, *Jurnal Pendidikan Matematika*, 2017, VOL. 1
- Mohammadi, Kaivan, Mohammad R. Movahhedy, Saeed Khodaygan, Tomy J. Gutiérrez, Kun Wang, Juntong Xi, and others, 'PENGARUH PENGGUNAAN MEDIA PEMBELAJARAN GEOMETRI BERBASIS ETNOMATEMATIKA TERHADAP KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS MATEMATIS (CRITICAL THINKING) SISWA SMP', *Advanced Drug Delivery Reviews*, 135.January 2006 (2017), 989–1011 <<https://doi.org/10.1016/j.addr.2018.07.012>><<http://www.capsul.ae.com/media/Microencapsulation-Capsulae.pdf>><<https://doi.org/10.1016/j.jaerosci.2019.05.001>>
- Nur Azizah, Siti, 'Media Pembelajaran Dalam Perspektif Al-Qur'an Dan Al-Hadits', *Jurnal Literasiologi*, 6.1 (2021), 130–54 <<https://doi.org/10.47783/literasiologi.v6i1.242>>
- Oktaviara, Rhesta Ayu, and Triesninda Pahlevi, 'Kvisoft Flipbook Maker Assisted E-Module Development Based on Scientific Approach on Materials Applying Operations for Class X OTKP 3 SMKN 2 Blitar Word Processing Applications', *Journal of Office*

- Administration Education*, 7.3 (2019), 60–65
<<https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/JPAPUNESA/article/view/29542>>
- Priwanto, Soffi Widyanesti, Syariful Fahmi, and Dwi Astuti, 'Pengembangan E-Modul Berbasis Kvisoft Flipbook Maker Dipadukan Dengan Geogebra Sebagai Alternatif Media Pembelajaran Mata Kuliah Program Linier', *Seminar.Uad.Ac.Id*, 2018, 744–57
<<http://seminar.uad.ac.id/index.php/sendikmad/article/view/1166>>
- Ramyani, Elsa, 'Pengembangan E-Modul Berbasis Android Menggunakan Flipbook Maker Pada Materi Teorema Pythagoras Siswa Kelas VIII MTS Muhammadiyah Batusangkar', 2021, 1–77
<<https://ecampus.iainbatusangkar.ac.id/batusangkar/AmbilLampiran?d=GtiiN14zpdJIIGqCPgf15PAi%2BesN5QDulUa1QwYg9NAjjMNG4MnK6KK4DikrELPmsyZjDIM%2BEbNerDn86KMsotvCHU8YJwWlR0B3uDy370PlguFRZ4S5%2FyCvGurEeGHIKIjD2cuUzGdyBiKROg53Gtw7udkCIY5zqYBFcXiFkK8%3D>>
- Suharso R, " PEMBELAJARAN SEJARAH LOKAL PADA KELAS SEJARAH (MODEL PENGEMBANGAN BAHAN AJAR SEJARAH LOKAL KOTA KUDUS DALAM RANGKA MENINGKATKAN MINAT SISWA PADA SEJARAH)", *Jurnal*, 2017.
<https://jurnal.unublitar.ac.id/index.php/briliant/article/view/202/pdf>
- Shindi, Niluh, 'Etnomatematika Pola Tari Jejer Jaran Dawuk Banyuwangi Sebagai Inspirasi Pengembangan Paket Tes Geometri', *Digital Repository Universitas Jember*, September 2019, 2021, 2019–22
- Telaumbanua, Steven Andrian S., and Juniar Hutahaean, 'Pengembangan Bahan Ajar E-Modul Berbantuan Aplikasi Kvisoft Flipbookmaker Pada Pokok Bahasan Getaran Harmonis', 7.3 (2021), 40–46
- The, Repertoar, Debutante Karya, Clarke Di, Jurusan Musik, F S P Institut, Ahmad Morsidi, and others, 'UPT Perpustakaan ISI Yogyakarta', 2016, 1–13
- Wibowo, Edi, *Pengembangan Bahan Ajar E-Modul Dengan Menggunakan Aplikasi Kvisoft Flipbook Maker*, Skripsi, 2018
<<http://repository.radenintan.ac.id/3420/1/SKRIPSI FIX EDI.pdf>>
- Wina Sanjaya, *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan* (Jakarta: Prenada Media, 2011), 163.
- Yenny Meidawati, "Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Peningkatan Kemampuan Pemecahan

Masalah Matematis siswa SMP”, *Jurnal Pendidikan dan Keguruan 1*, no. 2 (2014): 2.

Yuberti, *Teori Belajar dan Pembelajaran* (Bandar Lampung: Fakultas Tarbiyah IAIN Raden Intan Lampung, 2013), 10

