

DAFTAR RUJUKAN

- Abdur Rahman As'ari, Mohammad Tohir, Erik Valentino, Zainul Imron, Ibnu Taufik, *Buku Matematika SMP/MTs Kelas VIII*, 2017
- Adminlp2m, 'Mengenal Flipbook', *Lp2m.Uma.Ac.Id/2022/09/30/Mengenal-Flipbook-Apa-Itu-Manfaat-Dan-Keunggulannya/*, 2022
- Ainayyah, Dita Nitami, *Pengembangan Media Pembelajaran Flipbook Kvisoft Pada Materi Lingkaran Kelas VIII Di MTs GUPPI Bendungan Trenggalek* (Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan, 2021)
- Aisyah Mu'min, Kamelia, Halmuniati, 'Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Team Assisted Individualization (TAI) Pada Siswa Kelas V MI Asy-Syaf'iyah Kendari', *Jurnal Al-Ta'dib*, 10.2 (2017), 55–72
- Darmawaty, Tarigan, Sahat Siagian, 'Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Pada Pembelajaran Ekonomi', *Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi Dalam Pendidikan*, 2.2 (2015), 187–200
- Daryanto, *Media Pembelajaran* (Bandung: PT Sarana Tutorial Nurani Sejahtera, 2011)
- , *Media Pembelajaran* (Yogyakarta: Gava Media, 2013)
- Depdiknas, *Panduan Pengembangan Bahan Ajar* (Jakarta: Dirjen Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, 2008)
- Elsa, Romyani, 'Pengembangan E-Modul Berbasis Android Menggunakan Flipbook Maker Pada Materi Teorema Pythagoras Siswa Kelas VIII MTS Muhammadiyah Batusangkar', 2021, 31–36
- Ernwati, Dwi, *Pengembangan Bahan Ajar Lembar Kegiatan Siswa (LKS) Dengan Pendekatan Contextual Teaching and Learning (CTL) Siswa Kelas VIII Semester 2 MTsN Tulungagung* (Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan, 2018)

- Hadi, Syamsul, and Novaliyosi, 'TIMSS Indonesia (Trends in International Mathematics and Science Study)', *Prosiding Seminar Nasional & Call For Papers Program Studi Magister Pendidikan Matematika Universitas Siliwangi*, 2019, 562–569
- Harimurti, Bagus Putra Hari Searmadi Rina, 'Penerapan Inovasi Flipbook Sebagai Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Pengenalan PHP Kelas XI RPL Di SMK Negeri 2 Mojokerto', *Jurnal IT-Edu*, 1.2 (2016), 42–48
- Hobri, *Metodologi Penelitian Pengembangan (Aplikasi Pada Penelitian Pendidikan Matematika)* (Jember: Pena Salsabila, 2010)
- Intisari, 'Persepsi Siswa Terhadap Mata Pelajaran Matematika', *Jurnal Unsika*, 1.1 (2017), 63–72
- Isran Rasyid Karo-Karo S, Rohani, 'Manfaat Media Dalam Pembelajaran', *AXIOM*, 7.1 (2018), 91–96
- Julianti, Monica, 'Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android Menggunakan Powerpoint Ispring Suite 9 Pada Pembelajaran Tematik Terpadu Kelas IV Sekolah Dasar', *Jurnal of Basic Education Studi*, 4.1 (2021), 888–896
- Junaedi, Aripin Ipin, 'Model Problem Based Learning (PBL) Berbantuan E-Modul Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah', 2022, 164–169
- Kadir, *Statistika Terapan Konsep, Contoh Dan Analisis Data Dengan Program SPSS/Lisrel Dalam Penelitian* (Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2015)
- Liliana Ingrida Surya, Sumadji, Vivi Suwanti, 'Penerapan Model Pembelajaran Kartu Arisan Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika Siswa Pada Materi Perbandingan', *Jurnal Tadris Matematika*, 2.2 (2019), 139–150
- Lisyanti, Dwi, 'Pengembangan E-Modul Matematika Berbasis Exe-Learning Pada Siswa SMP Kelas VII', 2019
- Mulyaningsih, Endang, *Riset Terapan*, ed. by UNY Press (Yogyakarta, 2012)

- Novanda, Krisdarani, *Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis Android Sebagai Learning Exercise Materi Relasi Dan Fungsi Di Siswa Kelas VIII SMP/MTs* (Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan, 2020)
- Oktavia, Budhi, Rahadian Zainul, and Ananda Putra, 'Pengenalan Dan Pengembangan E-Modul Bagi Guru- Guru'
- Priyanthi, Kadek, Aris, 'Pengembangan E-Modul Berbantuan Simulasi Berorientensi Pemecahan Masalah', *Jurnal KARMAPATI*, 6.1 (2017), 158–169
- Puspitasari, Arum, *Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Dalam Bentuk Aplikasi Android Pada Materi Aljabar Kelas VII MTsN 2 Kota Blitar* (Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan, 2021)
- Putra, Nusa, *Research & Development Penelitian Dan Pengembangan*, Jakarta (PT Sarana Tutorial Nurani Sejahtera, 2015)
- RI, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, *Panduan Praktis Penyusunan E-Modul Pembelajaran* (Jakarta: DPSMA, 2017)
- Ristiningsih, R, S Karimah, and Syita Fatih Adna, 'Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning Berbasis Rme Berbantu E-Modul Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VIII', *Jurnal Pendidikan Matematika Undiksha*, 12.1 (2021), 49–57
- Rubhan Masykur, Nofrizal, Muhammad Syazali, 'Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Dengan MacroMedia Flash', *Al-Jabar: Jurnal Pendidikan Matematika*, 8.2 (2017), 177–186
- Rusman, *Manajemen Kurikulum* (Jakarta: Rajawali Pers, 2012)
- Septinawati, Lilis Dwi, *Wawancara Dengan Peneliti*, 2022
- Siregar, Rosmita Sari, Iskandar Kato, Ifit Novita Sari, Hani Subakti, Nur Muthmainnah Halim, Sakirman Tri Suhartati, and others, *Dasar-Dasar Pendidikan* (Medan: Yayasan Kita Menulis, 2021)

- Sudarsih, Aini, 'Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TPS (Think Pair Share) Terhadap Peningkatan Motivasi Dan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VI B SDN 19 Cakranegara Application of Cooperative Learning Strategy Type TPS (Think Pair Share) to Increase Mo', 1.2 (2021), 93–99
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D* (Bandung: Alfabeta, 2015)
- , *Metode Penelitian Pendidikan* (Bandung: CV Alfabeta, 2016)
- Suharja, Deddy, *Lingkaran SMP Kelas VIII*, 2013
- Suharsimi, Arikunto, *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan* (Jakarta: PT Bumi Aksara, 2010)
- Sukmadinata, Nana Syaodih, *Metode Penelitian Pendidikan* (Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2012)
- Sumargiyani, Mufika Syahfitri, Fatimatus Solihah, and Maulida Asih Khairani, 'Perbandingan Model Pembelajaran Tai Dan Tps Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa SMK', *Proceeding of Biology Education*, 3.1 (2019), 105–111
- Sumiati, *Metode Pembelajaran* (Bandung: Wacana Prima, 2008)
- Susanto, *Teori Belajar Dan Pembelajaran Di Sekolah Dasar* (Kencana, 2016)
- Suyetno, A. Solichin, Wahono, 'Pengembangan Massive Open Online Courses (MOOCs) Pada Materi Pengelasan', *Jurnal Teknik Mesin Dan Pembelajaran*, 2.2 (2019), 141–152
- Turnip, Rumondang Florentina, and Hari Karyono, 'Pengembangan E-Modul Matematika Dalam Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis', *Jurnal Edukasi Matematika Dan Sains*, 9.2 (2021), 485–498