

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. *Anak Berkesulitan Belajar, Cet-I*. Jakarta: Rineka Cipta, 2012.
- Amelia, Rosmala, dan Isrok'atun. *Model-Model Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Bumi Aksara, 2018.
- Aningsih, Destyiana Suseno Putri. "Meningkatan Pemahaman Konsep Matematika Melalui Model Situation Based Learning (SBL) Pada Siswa Kelas Iv Sd Bani Saleh 4 Bekasi" Vol. VII, no. 2 (2019): 59–67.
- Asikin, M. Fikri Nur Hidayat dan Mohammad. "Bahan Ajar Berbasis STEM dalam Pembelajaran Matematika: Potensi dan Metode Pengembangan." *dalam Prisma Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan matematika 4*, 2021.
- Dewi, Rasmela. *Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis Inkuiri Terbimbing Pada Materi Operasi Hitung Bentuk Aljabar di SMP*. Skripsi. Lampung: IAIN RadenIntan Lampung, 2016.
- Edi Wibowo dan Dona Dinda Pratiwi. "Pengembangan Bahan Ajar Menggunakan Aplikasi Kvisoft Flipbook Maker Materi Himpunan." *Desimal: Jurnal Matematika* 1, no. 2 (2018): 154
- Fausih, Moh. "Pengembangan Media E-modul Pada Mata Pelajaran Produktif Pokok Bahasan Instalasi Jaringan LAN (Local Area Network) Untuk Siswa Kelas XI Jurusan Teknik Komputer Jaringan Di SMK 1 Labang Bangkalan Madura." *Jurnal Unesa. Vol.01. No.1*, 2015.
- Fawaid, Ahmad Ribatul. "Kemampuan Koneksi Matematik dalam Menyelesaikan Soal Bangun Ruang Sisi Datar Siswa kelas IX SMP Islam Sunan Gunung Jati Ngunut Tulungagung Tahun Ajaran 2015/2016." Skripsi Tidak Diterbitkan. Tulungagung, 2015
- Harimurti, Bagus Putra Hari Searmadi dan 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, no. 2 (2016): h. 6.

- Hobri. *Metodologi Penelitian Pengembangan (Aplikasi Pada Penelitian Pendidikan Matematika)*. jember: Pena Salsabila, 2010.
- Isrok'atun. "Pengembangan Model Situation Based Learning Pada Materi Sains di Sekolah Dasar." *Seminar Nasional*, 2016.
- JICA. "Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer (Common Text Book)." *FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia*, 2002.
- Kadir. *Statistika Terapan*. Jakarta: RajaGrasindo Persada, 2015.
- Kimianti, Febyarni. "Pengembangan E-Modul Ipa Berbasis Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Literasi Sains." *Tesis tidak diterbitkan*. universitas Negeri Yogyakarta, 2019.
- Kurniawan, Aditya Yusuf. "Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematika Siswa Melalui Model PBL Berbasis Konstruktivistik Materi SPLDV Kelas X." *PRISMA 1 PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika* <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/> 1 (2018): 847–52.
- Kustijono, E Watin dan R. "Efektivitas Penggunaan E-book dengan Flip PDF Professional Untuk Melatihkan Keterampilan Proses Sains." *Seminar Nasional Fisika (SNF) FMIPA UNESA 125* (2017).
- NCTM. *Principles and Standards for School Mathematics*. An Overview (3 ed.): National Council of Teachers of Mathematics., 2000.
- Nisa, Hanifa Ainun, Mujib, dan Rizki Wahyu Yunian Putra. "Efektivitas E-modul dengan Flip PDF Professional Berbasis Gamifikasi terhadap Siswa SMP." *Jurnal Pendidikan Matematika Raflesia* 5, no. 2 (2020): 13–25. <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/jpmr/article/view/11406/5732>.
- Riezky Romadhona. "Pengaruh Situation Based Learning terhadap Kemampuan Berfikir Kreatif Matematis Siswa." *Skripsi Pendidikan Matematika UIN Syarif Hidayatullah*, 2017, 86.
- Romli, Muhammad. "Profil Koneksi Matematis Siswa Perempuan Sma Menyelesaikan Masalah Matematika." *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika Volume 1 Nomor 2 P-ISSN: 1* (2018): 145–57.
- Sekolah, Direktorat Pembinaan, dan Menengah Atas. *Panduan Praktis Penyusunan E-Modul*. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan, 2017.