

## DAFTAR PUSTAKA

- Asyhar, R. (2014). *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta : Referensi Jakarta.
- Buchori, Ahmad, & Noviana Dini Rahmawati. (2017). Pengembangan E-Modul Geometri Dengan pendekatan Matematika Realistik Di Sekolah Dasar. *Sekolah Dasar*. 23-29
- Cahyani, Hesti, & Setyawati, Ririn Wahyu. (2016). Pentingnya Kemampuan Pemecahan Masalah Melalui PBL Untuk Mempersiapkan Generasi Unggul Menghadapi MEA. *Prosiding Seminar Nasional Matematika X Universitas Negeri Semarang*. 151-160.
- Fadzillah, Siti Hannah Nur, dkk. (2020). Peningkatan Pemecahan Masalah Matematis Melalui Model MMP Berbantuan Modul Etnomatematika Pada Siswa Kelas IV SDN Wonosekar. *Pendas*. V(1), 105-115
- Fasha, Ainuna, dkk. (2018). Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Berpikir Kritis Matematis Siswa Melalui Pendekatan Metakognitif. *Jurnal Didaktik Matematika*. 5(2), 53-64.
- Fitria, Neng Fia Nisa, dkk. (2018). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP dengan Materi Segitiga dan Segiempat. *Edumatica*. 08(01), 49-57
- Hamzah, A. (2020). *Metode Penelitian & Pengembangan (Research & Development)*. CV. Literasi Nusantara.
- Hastin, Della Alifya. (2020). Pengembangan E-Modul Matematika Berbantuan Sigil Software Dengan Pendekatan Matematika Realistika. *Skripsi Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung*.
- Hendriani, dkk. (2021). Keterampilan Pemecahan Masalah Matematika di Era Revolusi Industri 4.0 Siswa SD. *Jurnal Cendekia*. 05(02), 892-899.
- Himmi, Nailul, & Hatwin, Lia Bidari Agustin. (2018). Pengembangan Modul Sistem Pertidaksamaan Dua Variabel Berbasis Geogebra Terhadap Kemampuan Visual Thinking Matematis Siswa Kelas X. *Phytagoras*. 7(1). 35-46.
- Japa, Ngurah, Suarjana, & Widiana. (2017). Media Geogebra Dalam Pembelajaran Matematika. *International Journal of Natural Science and Engineering*. 1(02), 40-47.
- Kurniadi, Galih & Jayanti Putri Purwaningrum. (2018). Kesalahan Siswa Pada Kategori Kemampuan Awal Matematis Rendah Dalam Penyelesaian Tes

- Kemdikbud. 2017. *Panduan Praktis Penyusunan E-Modul*.
- Lestari, Karunia Eka, & Mokhamad Ridwan Yudhanegara. (2017). *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung. PT Refika Aditama.
- Lestari, Indri. (2018). Pengembangan Bahan Ajar Matematika Dengan Memanfaatkan Geogebra Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep. *GAUSS*. 01(01). 26-36
- Maryam. (2019). Pengembangan *E-Modul* Matematika Berbasis *Open Ended* Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Kelas VIII. *Skripsi UIN Raden Intan Lampung*.
- Maryam, dkk. (2019). Pengembangan E-modul Matematika Berbasis Open Ended Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Kelas VIII. *Aksioma*. 10(1), 1-12.
- Mashuri, S. (2019). *Media Pembelajaran Matematika*. Deepublish.
- Mulyastuti, I. D. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis Geogebra Pada Materi Garis Singgung Lingkaran Untuk Siswa Kelas VIII SMP Negeri 1 Purwodadi. *Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Mustika, I Kd. Agus, & Riastini, Pt. Nanci. (2017). Pengaruh Model Polya Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa. *International Journal of Community Service Learning*. 1(1),31-38.
- Nengsih, Luluk Wahyu, Susiswo, & Sa'dijah Cholis. (2019). Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Sekolah Dasar dengan Gaya Kognitif *Field Dependent*. *Jurnal Pendidikan Teori, Penelitian, dan Pengembangan*. 4(2). 143-148
- Nuzuliana, A.H, Bakrie, F, Budi, F. (2015). Pengembangan Video Pembelajaran Fisika Pada Materi Fluida Statis di SMA. *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal)*. 4(1),2339-0654.
- Priatna, N., & Arsani, M. (2019). *Media Pembelajaran Matematika Dengan Geogebra*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Priwanto, Soffi Widyanesti, Syariful Fahmi, & Dwi Astuti. (2018). Pengembangan E-Modul Berbasis Kvisoft Flipbook Maker Dipadukan Dengan Geogebra Sebagai Alternatif Media Pembelajaran Mata Kuliah Program Linier. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Ahmad Dahlan*.
- Purwaningrum, Jayanti Putri. (2018). *Kapita Selekta Pendidikan Dasar*. Kudus. Badan Penerbit Universitas Muria Kudus.

- Purwaningrum, Jayanti Putri. (2019). *Kajian Masalah Pendidikan Matematika*. Kudus. Badan Penerbit Universitas Muria Kudus.
- Putra, Harry Dwi, dkk. (2018). Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP Pada Materi Bangun Ruang. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*. 6(2).
- Rahayuningsih, R. (2016). Pengembangan Modul Pembelajaran Berbantuan Software Geogebra Untuk Mendukung Hasil Belajar dan Motivasi Belajar Siswa Pada Materi Segitiga di Kelas VII SMPK Kemasyarakatan Tahun Ajaran 2015/2016. *Skripsi Universitas Sanata Dharma*.
- Ramadhani, R., & Fitri, Y. (2020). Pengembangan E-Modul Matematika Berbasis Model Flipped-Blended Learning. *Jurnal Genta Mulia XI(2)*, 150–163.
- Rifa'i, Mohammad, & Roisatun Nisa. (2019). Pengembangan E-Modul Kalkulus Berbasis Geogebra Dengan Dukungan Website Moodle. *Math Didactic*. 5(3). 259-268
- Sari, F. K., Farida, & Syazali, M. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran (Modul) Berbantuan Geogebra Pokok Bahasan Turunan. *Jurnal Pendidikan Matematika Al-Jabar*. 7(2), 135–152.
- Siregar, Nurul Hazizah, & Syafari. (2017). Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Menggunakan Model Pembelajaran PBL dan TPS. *Prosiding Semnastika UNIMED*.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung. Alfabeta
- Syamsir. (2017). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah Pada Pokok Bahasan Persamaan Linear Dua Variabel Kelas VIII MTsN 1 Makassar. *Skripsi UIN Alauddin Makassar*.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. 2003
- Utami, Rizky Esti Utami, Aryo Andri Nugroho, dkk. (2018). Pengembangan E-Modul Berbasis Etnomatematika Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah. *Jurnal Nasional Pendidikan Matematika*. 2(2). 268-283.
- Wahyudi, Dudi. (2019). Pengembangan E-Modul Dalam Pembelajaran Matematika SMA Berbasis Android. *Gauss*. 02(02). 1-10
- Wibowo. Edi. (2018). Pengembangan Bahan Ajar E-Modul Dengan Menggunakan Aplikasi Kvisoft Flipbook Maker. *Skripsi Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung*.
- Wulandari, Eka. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis E-Book Pada Materi Sistem Pencernaas Untuk SMP Kelas VIII. *Skripsi UIN Raden Intan Lampung*

Yuwono, Timbul, dkk. (2018). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika dalam Menyelesaikan Soal Cerita Berdasarkan Prosedur Polya. *Jurnal Tadris Matematika*. 1(2). 137-144

