

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulhak (2017) *Teknologi Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Ainia, D. K. (2020) 'Merdeka Belajar dalam Pandangan KI Hajar Dewantara dan Relevansinya bagi Pengembangan Pendidikan Karakter', *Jurnal Filsafat Indonesia*, 3(3), pp. 95–100.
- Andriadi (2018) 'Pengembangan Modul Matematika Berbasis Active Learning untuk Memfasilitasi Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Menengah Pertama', *Juring: Journal for Research in Mathematics Learning*, 1(1), pp. 55–64.
- Anggraeni, P. *et al.* (2021) 'Pengembangan lks dengan pendekatan rme untuk mengembangkan kemampuan berpikir kreatif dan kolaborasi siswa', *Jurnal Pendidikan Matematika*, 4(1).
- Anggrahini, Mardiyana and Kusmayadi, T. A. (2014) 'Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Dengan Student Active Learning Berbantuan Media Visual Math Pada Pokok Bahasan Peluang Kelas Xi Ipa Sma Negeri 2 Purwokerto', *Jurnal Pembelajaran Matematika*, 2(5), pp. 504–512.
- Depdiknas (2003) *Undang-Undang SISDIKNAS*. Jakarta: Redaksi Sinar Grafika.
- Fatihah (2015) 'Pengembangan Modul Pembelajaran Matematika Bermuatan Emoticon Quotient Pada Pokok Bahasan Himpunan', *EduMa*, 4(2), pp. 2086–3981.
- Fausih, M. (2015) 'Pengembangan Media E-Modul pada Mata Pelajaran Produktif Pokok Pembahasan Instalasi Jaringan LAN (Local Area Network) untuk Siswa Kelas XI Jurusan Teknik Komputer Jaringan di SMK 1 Labang Bangkalan Madura', *Jurnal UNESA*, 1(1), pp. 1–14.
- Fonna and Mursalin (2018) 'Pengembangan Modul Geometri Analitik Bidang Berbantuan Wingeom Software untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis', *Jurnal Pendidikan Matematika*, 6(3), pp. 391–402.
- Hamdunah (2017) 'Pengembangan Modul Berbasis Realistik pada Materi Lingkaran untuk Siswa Kelas VIII SMP', *Jurnal Pelangi*, 9(2), pp. 135–143.
- Houtman (2020) *Merdeka Belajar dalam Masyarakat 5.0*. Prosiding. Palembang, Indonesia.

- Hutapea, A. S. L. (2020) 'VALIDITAS MODUL DENGAN PENDEKATAN RME PADA MATERI PELUANG DENGAN KONTEKS KEMARITIMAN', *Srudent Online Journal*, 1(2), pp. 582–590.
- Ibda, H. and Rahmadi (2018) 'Penguatan Literasi Baru pada Guru Madrasah Ibtidaiyah dalam Menjawab Tantangan Era Revolusi Industri 4.0', *JRTIE: Journal of Research and Thought of Islamic Education*, 1(1), pp. 1–21.
- Kartika (2017) 'Pengembangan Modul Pembelajaran Matematika dengan Kerangka ELPSA untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa pada Materi Logika Matematika', *Jurnal Media Pendidikan Matematika*, 5(1), pp. 2338–3836.
- Kemendikbud (2019) *Makalah Rapat Koordinasi Kepala Dinas Pendidikan Seluruh Indonesia: Pokok-Pokok Kebijakan Merdeka Belajar*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Masykur, R. (2017) 'Pengembangan Media Pembelajaran Matematika dengan Micromedia Flash', *Al-Jabar: Jurnal Pendidikan Matematika*, 8(2), pp. 177–185.
- Prasetya, I. G. A. S. (2017) 'Pengembangan E-Modul pada Mata Pelajaran Pemodelan Perangkat Lunak Kelas XI dengan Model Problem Based Learning', *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 14(1), pp. 87–98.
- Priyanthi (2017) 'Penge, bangan E-Modul Berbantuan Simulasi Berorientasi Pemecahan Masalah pada Mata Pelajaran Komunikasi Data Studi Kasus: Siswa Kelas XI TKJ SMK N 3 Singaraja', *Jurnal KARMAPATI*, 6(1), pp. 1–13.
- Purnomo (2016) 'Pengembangan Pembelajaran Blended Learning pada Generasi Z', *Jurnal Teori dan Praktis Pembelajaran IPS*, 1(1), pp. 70–75.
- Rizky (2016) 'Pengembangan Bahan Ajar Program Linier Berbasis Kontekstual dan ICT', *Jurnal Pendidikan Matematika FKIP Univ. Muhammadiyah Metro*, 5(2), pp. 139–148.
- Sadiman, A. S. *et al.* (2018) *Media Pendidikan, Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. Depok: PT. Rajagrafindo Persada.
- Sagala (2006) *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sani (2018) *Penelitian Pendidikan*. Tangerang: Tira Smart.
- Sanusi (2015) 'Pengembangan Multimedia Interaktif sebagai Media Pembelajaran pada Pokok Bahasan Dimensi Tiga di Sekolah Menengah Atas (SMA)', *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 3(2), pp. 398–416.

- Sari, F. K. (2016) 'Pengembangan Media Pembelajaran (Modul) Berbantuan Geogebra Pokok Bahasan Turunan', *Al-Jabar: Jurnal Pendidikan Matematika*, 7(2), pp. 124–138.
- Siti Sedaryati (2020) 'PENERAPAN BAHAN AJAR MATEMATIKA BERBASIS REALISTIC MATHEMATIC EDUCATION (RME) TERHADAP KEMAMPUAN PEMAHAMAN SITI SYIFA SEDARYATI ISSN 2598-6422', 4(1).
- Suanto, E. *et al.* (2018) *Modul Ajar Berasaskan Pendekatan Experiential Learning*.
- Sugiono (2017) *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan RnD*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman (2001) *Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA.
- Sukmadinata (2017) *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sumirat (2015) 'Analisis Kompetensi Pedagogik Guru Sekolah Dasar dalam Mengembangkan Kurikulum dan Rancangan Program Pembelajaran Holistik Integratif Berbasis Nilai-Nilai Islam di SD Ar Rafi' Kota Bandung', *Jurnal Pedagogik*, 3(1), pp. 71–79.
- Trianto (2010) *Model Pembelajaran Terpadu Konsep, Strategi, dan Implementasinya dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Wardani, S. (2008) *Paket Fasilitas Pemberdayaan KKG/MGMP Matematika*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika.
- Widoyoko, E. P. (2012) *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Widyastuti, N. S. and Pujiastuti, P. (2014) 'Pengaruh Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) terhadap Pemahaman Konsep dan ... Nur Sri Widyastuti, Pratiwi Pujiastuti 183', *Jurnal Prima Edukasia*, 2(2), pp. 183–193.
- Wijayanti (2017) 'Pengembangan Perangkat Pembelajaran Mengacu Model Creative Problem Solving Berbasis Somatic, Auditory, Visualization, dan Intellectually', *Al-Jabar: Jurnal Pendidikan Matematika*, 8(2), pp. 101–114.
- Yamin, M. and Syahrir (2020) 'Pembangunan Pendidikan Merdeka Belajar', *Jurnal Ilmiah Mandala Education*, 6(1), pp. 126–136.