

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Zainal; Rumansyah; Kurniawan Arizona. 2020. *Pembelajaran Online Berbasis Proyek Salah Satu Solusi Kegiatan Belajar Mengajar di Tengah Pandemi Covis-19*. Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan. Vol.5 No.1.
- Adijaya, Nuryansyah; Lestanto Pudji Santosa.2018. *Persepsi Mahasiswa Dalam Pembelajaran Online*. Vol.10 No.2.
- Aditia, M. Taufik; Novianti Muspiroh. 2013. *Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis Sains, Lingkungan, Teknologi, Masyarakat dan Islam (SALINGTEMASIS) dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Konsep Ekosistem Kelas X di SMA NU (Nadhatul Ulama) Lemahabang Kabupaten Cirebon*. Jurnal Scientiae Educatia. Vol.2 Edisi 2.
- Akbar, Padillah; Abdul Hamid; Martin Bernard; Asep Ikin Sugandi. 2018. *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah dan Disposisi Matematik Siswa Kelas XI SMA Puta Juang dalam Materi Peluang*. Journal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika.
- Alfiriani, Adlia; Ellbert Hutabri. 2017. *Kepraktisan dan Keefektifan Modul Pembelajaran Bilingual Berbasis Komputer*. Jurnal Kependidikan. Vol.1 No.1.
- Aryanta, I Kadek Darsika. *Implementasi Aplikasi UKBM Berorientasi Stem untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Siswa*. Indonesian Journal of Educational Development. Vol.1 No.3.
- Asmarani, Dewi. 2019.*Pengembangan Buku Lectore Inspire untuk Mengembangkan Keterampilan Mahasiswa dalam Menggunakan Media Berbasis TIK di IAIN Tulungagung*. Jurnal Prinsip Pendidikan Matematika. Vol.1 No.2.
- Cahyadi, Rahmat Arofah Hari. 2019. *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis ADDIE Model*. HALAQA: Islamic Education Journal. Vol.3 No.1.
- Ekawati, Tia; Bambang Sri Anggoro; Komarudin. 2019. *Pengembangan Modul Pembelajaran Matematika pada Materi Statistika Terintegrasi Nilai-Nilai Keislaman*. AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika. Vol.8 No.1.
- Firman; Sari Rahayu Rahman. 2020. *Pembelajaran Online di Tengah Pandemi Covid-19*. Indonesian Journal of Educational Science (IJES). Vol.2 No.2.
- Fitria, Annisa Dwi Muh Khalifah Mustami; Ainul Uyuni Taufiq. *Pengembangan Media Gambar Berbasis Potensi Lokal pada Pembelajaran Materi Keanekaragaman Hayati di Kelas X di SMA 1 Pitu Riase Kab. Sidrap*. AULADUNA: Jurnal Pendidikan Dasar Islam. Vol.4 No.2.

- Fitriana, Nurul; Ramon Muhandaz; Risnawati. 2019. *Pengembangan Modul Matematika Berbasis Learning Cycle 5E untuk Memfasilitasi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama (SMP)*. Juring (*Journal for Research in Mathematics Learning*). Vol. 2, No. 1.
- Hakim, Arif Rahman. *Pengaruh Model Pembelajaran Generatif Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika*. Jurnal Formatif. Vol.4 No.3.
- Hamdani. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. (Bandung : CV Pustaka Setia).
- Hamid, Hamdani. 2013. *Pengembangan sistem Pendidikan di Indonesia*. (Bandung: Pustaka Setia).
- Hidayat, Wahyu; Ratna Sariningsih. 2018. *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan Adversity Quotient Siswa SMP Melalui Pembelajaran Open Ended*. Jurnal JNPM (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika). Vol.2 No.1.
- Islamiah, Nurul; Widya Eka Purwaningsih; Padillah Akbar; Martin Bernard. *Analisis Hubungan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan Self Confidence Siswa SMP*. *Journal On Education*. Vol.1 No.1.
- Isnaini, Rima; Ayatussa'adah. 2021. *Pengembangan Modul Berbasis Inkuiri Terbimbing Bermuatan Artikel Ilmiah Populer Pada Materi Sistem Saraf Kelas XI*. JPSP. Vol.1 No.1.
- Khotimah, Dian Eka Khusnul; Slamet Riyadi; Tatik Retno Murniasih. 2017. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Website pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar di SMP*. *Math Didactic: Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol.3 No.3.
- Kurniawan, Bayu; Agus Purnomo; Idris. 2020. *Pelatihan Penggunaan Aplikasi Google Classroom Sebagai Upaya Peningkatan Pembelajaran Online Bagi Guru Matapelajaran IPS*. *International Journal of Community Service Learning*. Vol.4 No.1.
- Lasmiyati; Idris Harta. 2014. *Pengembangan Modul Pembelajaran untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Minat SMP*. PYTHAGORAS: Jurnal Pendidikan Matematika Vol.9 No.2.
- Mardiah, Siti. 2018. *Pengembangan Modul Pembelajaran Matematika Berbasis Etnometika Menggunakan Metode Inkuiri pada Kelas VII*. (Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung).
- Mardiah, Siti; Rany widyastuti; Achi Rinaldi. 2018. *Pengembangan Modul Pembelajaran Matematika Berbasis Etnomatematika Menggunakan Metode Inkuiri*, Desimal: Jurnal Matematika.1(2).

- Nuridin; La Ode Anhusadar. 2021. *Efektivitas Pembelajaran Online Pendidik PAUD di Tengah Pandemi Covid 19*. Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini. Vol.5 No.1.
- Nuryadi. 2019. *Pengembangan Media Matematika Virtual Berbasis Teams Game Tournament Ditinjau dari Kemampuan Pemecahan Masalah*. JIPM (Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika) Vol.7 No.2.
- Novalia, Herlin; Sri Hastuti Noer. 2019. *Pengembangan Modul Pembelajaran Matematika dengan Strategi PQ4R untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Kemandirian Belajar Siswa SMA*. JPPM. Vol.12 No. 1.
- Parmin; E. Peniati. *Pengembangan Modul Mata Kuliah Strategi Belajar Mengajar IPA Berbasis Hasil Penelitian Pembelajaran*. Jurnal Pendidikan IPA Indonesia. 1(1).
- Pujiati; Fanni Rahmawati; Rahmawati. 2019. *Pentingnya E-Modul Pembelajaran Peserta Didik di Era Revolusi Industri 4.0. The 2nd Proceeding Annual National Conference for Economics and Economics Education Research*. Vol. 2.
- Purnama, Martini Dwi; Edy Bambang Irawan; Cholis Sa'dijah. *Pengembangan Media Box Mengenal Bilangan dan Operasinya bagi Siswa Kelas 1 di SDN Gadang 1 Kota Malang*. Jurnal Kajian Pembelajaran Matematika. Vol.1 No.1.
- Purnama, Sigit. 2013. *Metode Penelitian dan Pengembangan (Pengenalan untuk Mengembangkan Produk Pembelajaran Bahasa Arab)*. LITERASI. Vol.4 No. 1.
- Rozhana, Kardiana Metha; Muakibatul Hasanah; Muhana Gipayana. 2015. *Pengembangan Modul Berbasis Potensi Daerah Malang Kelas IV Semester II dengan Tema Tempat Tinggalku*. Pascasarjana UM.
- Putri, Dismayanti Ayu; Depi Fitriani; Rena Revita. 2019. *Pengembangan Modul Matematika Berbasis REACT untuk Memfasilitasi Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa*. Juring (*Journal for Research in Mathematics Learning*). Vol.2 No.4.
- Rahayu, Chichi; Festiyed. 2015. *Validitas Perangkat Pembelajaran Fisika SMA Berbasis Model Pembelajaran Generatif dengan Pendekatan Openended Problem untuk Menstimulus Keterampilan Berikir Kritis Peserta Didik*. Jurnal Pendidikan Fisika. Vol. 7 No. 1.
- Rahayu, Jumi; Etin Solihatini; Rusmono.2019. *Pengembangan Modul Pembelajaran Online Pada Mata Pelajaran Kimia*. Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan. Vol.5 No.1.
- Rikma; Sjarkawi; Aprizal. 2015. *Pengembangan E-Book Interaktif Untuk Pembelajaran Fisika SMP*. Univesitas Jambi: Tekno-Pedagogi.

- Rohmaini, Luthvia; Netriwati; Komarudin; Fadly Nendra; Maratul Qiftiyah. 2020. *Pengembangan Modul Pembelajaran Matematika Berbasis Etnomatematika Berbantuan Wingeom berdasarkan Langkah Borg and Gall*. Teorema: Teori dan Riset Matematika. 5(2).
- Rozhana, Kardiana Metha; Muakibatul Hasanah; Muhana Gipayana. 2015. *Pengembangan Modul Berbasis Potensi Daerah Malang Kelas IV Semester II dengan Tema Tempat Tinggalku*. Pascasarjana UM.
- S. Sirate, Sitti Fatimah. 2017. *Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis Keterampilan Literasi*. Vol.6 No.2.
- Sariningsih, Ratna; Ratni Purwasih. 2017. *Pembelajaran Problem Based Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan Self Efficacy Mahasiswa Calon Guru*. JNPM (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika). Vol.1 No.1.
- Setyadi , Anjas; Abdul Aziz Saefudin. 2019. *Pengembangan modul matematika dengan model pembelajaran berbasis masalah untuk siswa kelas VII SMP*. PYTHAGORAS: Jurnal Pendidikan Matematika. Vol.14 No.1.
- Sistyarini, Diana Ika; Supiana Dian Nurtjahyani. 2017. *Analisis Validitas terhadap Pengembangan Handout Berbasis Masalah pada Materi Pencemaran Lingkungan Kelas VII SMP/MTS*”, *Proceeding Biology Education Conference*. Vol.14 No.1.
- Sumarno, Alim. 2021. *Hakikat Pengembangan*. (Jakarta: PT Raja Grafindo Persada).
- Susanti, Riri. 2017. *Pengembangan Modul Pembelajaran PAI Berbasis Kurikulum 2013 di Kelas V SD Negeri 21 Batubasa, Tanah Datar*. JMKSP Jurnal Manajemen, Kepemimpinan, dan Supervisi Pendidikan. Vol.2 No.2.
- Sormin, Masdelima Azizah; Nur Sahara. 2019. *Pengembangan Modul Matematika Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa*. EKSAKTA : Jurnal Penelitian dan Pembelajaran MIPA. Vol.4 No.1.
- Tjiptiany, Endang Novita; Abdur Rahman As'ari; Makbul Muksar. *Pengembangan Modul Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Inkuiri untuk Membantu Siswa SMA Kelas X dalam Memahami Materi Peluang*. Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan Vol.1 No.10.
- Trisna, Silvi; Aidhia Rahmi. 2016. *Validitas Modul Pembelajaran Berbasis Guided Inquiry pada Materi Fluida di STIKP PGRI Sumatera Barat*. Jurnal Penelitian & Pengembangan Pendidikan Fisika. Vol.2 No.1.
- Utami, Taza Nur; Agus Jatmiko; Suherman. 2018. *Pengembangan Modul Matematika dengan Pendekatan Science, Technology, Engineering, And*

Mathematics (STEM) pada Materi Segiempat. Desimal: Jurnal Matematika. 1 (2).

Utami, Yuliza Putri; Derius Alan Dheri Cahyono. 2020. *Study at Home: Analisis Kesulitan Belajar Matematika pada Proses Pembelajaran Daring.* Jurnal Ilmiah Matematika Realistik (JI-MR). Vol.1 No.1.

Wibowo, Edi. 2018. Skripsi: *Pengembangan Bahan Ajar E-Modul dengan Menggunakan Aplikasi Kvisoft Flipbook Maker.* (Lampung: UIN Raden Intan Lampung).

Yusri, Andi Yunarni. 2018. *Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VII di SMP Negeri Pangkajene.* Jurnal "Mosharafa". Vol.7 No.1.