

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Zaenal. (2020). Efektivitas Pembelajaran Berbasis Masalah, Pembelajaran Berbasis Proyek Literasi, Dan Pembelajaran Inkuiri Dalam Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis. *Jurnal Profesi Pendidikan Dasar*. 7(1). 48-49.
- Afif, Nur. (2019). *Pembelajaran Berbasis Masalah Perspektif Al-Quran*. Tuban : CV. Karya Litera Indonesia.
- Agustianti, Rifka, dkk. (2022). *Filsafat Pendidikan Matematika*. Padang Sumatera Barat : PT. Global Eksklusif Teknologi.
- Ali, Amrizal Marwan. (2022). Kemampuan Matematis Pada Materi Program Linear. *Jurnal Pendidikan Matematika*. 6(1). 2.
- Amirudin. (2023). *Metode – Metode Mengajar Perspektif*. Yogyakarta : CV Budi Utama.
- Budiastuti, Haniah. (2021). Peningkatansikap Jujur Dan Hasil Belajar Matematika Materi Trigonometri Menggunakan Pendekatan Scaffoldingpada Peserta Didik Kelas X Ips 2 Man 3 Boyolali Semester Genap Tahun Pelajaran 2019/2020. *Jurnal Inovasi Pendidikan IPS*. 1(2). 53.
- Ernawaty, dkk. (2021). *Problematika Pembelajaran Matematika*. Pidie Aceh : Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Fitri, Laylatul dan Maylita Hasyim. (2018). Pengaruh Kemampuan Disposisi Matematis, Koneksi Matematis, Dan Penalaran Matematis Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Matematika (JP2M)*. 4(1). 49.
- Febrina, Asti. (2022). *Model-Model Pembelajaran*. Medan : Sada Kurnia Pustaka.
- Gella, Netty J dan Yusak I. Bien. (2020). *Aljabar Linear dasar Berbasis IT (Scilab, Geogebra dan Microsoft Mathematics)*. Yogyakarta : Deepublish.
- Hasratuddin. (2015). *Mengapa Harus Belajar Matematika*. Medan : Perdana Publishing.
- Hidayat, Aziz Alimul. (2021). *Menyusun Instrumen Penelitian & Uji Validitas-Reliabilitas*. Surabaya : Health Books.

- Hindun, Nurmala. (2021). *Teori dan Strategi Dalam Pembelajaran Biologi*. Malang : Media Nusa Creative.
- Kenedi, Ary Kiswanto, dkk. (2018). Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Sekolah Dasar Dalam Memecahkan Masalah Matematika. *Jurnal Numeracy*. 5(2). 232.
- Laili, Fitri Jannatul dan Ratih Puspasari. (2018). Analisis Kesulitan Belajar Matematika Siswa Ditinjau Dari Kemampuan Koneksi Matematika. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Matematika (JP2M)*. 4(2). 9.
- Mahendradhani, Gusti Ayu Agung Riesa. (2021). *Problem Based Learning di Masa Pandemi*. Bandung : Nilacakra.
- Minarni, Ani. (2013). Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Kemampuan Pemahaman Matematis Dan Keterampilan Sosial Siswa Smp Negeri Di Kota Bandung. *Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA*. 6(2). 172.
- Minarni, Ani. (2016). Development Of Learning Devices Through Problem Based Learning Model Based On The Context Of Aceh Cultural To Improve Mathematical Communication Skills And Social Skills Of SMPN 1 Muara Batu Students. *Journal of Education and Practice*. 7(24). 245.
- Minarni, Ani. (2020). *Kemampuan Berpikir Matematis Dan Aspek Afektif Siswa*. Medan : Harapan Cerdas Publisher.
- Nur, Fitriani dan Masita. (2022). *Pengembangan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta : PT. Nas Media Indonesia.
- Nurjanah. (2019). *Rangkuman Matematika SMP*. Jakarta : Gagas Media.
- Pamungkas, Trian. (2020). *Model Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Learning)*. Indonesia : Guepedia.
- Permatasari, Rani dan Reni Nuraeni. (2021). Kesulitan Belajar Siswa SMP mengenai Kemampuan Koneksi Matematis pada Materi Statistika. *Jurnal Pendidikan Matematika*. 1(1). 153.
- Perwita, Dyah. (2021). *Metode Team Accelerated Instruction (TAI) Pengaruhnya Terhadap Prestasi Belajar*. Tangerang Selatan : Alamat Redaksi.
- Putri, Hafiziani Eka. (2017). *Pendekatan Concrete Pictorial Abstract (CPA) Kemampuan-Kemampuan Matematis dan Rancangan Pembelajarannya*. Jawa Barat : UPI Sumedang Press.

- Putri, Hafiziani Eka. (2020). *Kemampuan-Kemampuan Matematis Dan Pengembangan Instrumennya*. Jawa Barat : UPI Sumedang Press.
- R, Faraniena Yunaeni. (2019). *Statistik sosial*. Madura : Duta Media Publishing.
- Rahadyan, Andri. (2018). Penggunaan Aplikasi Geogebra Dalam Pembelajaran Matematika Di Sekolah Menengah Pertama. *Jurnal PKM: Pengabdian Kepada Masyarakat*. 1(1). 13.
- Ramadhani, Rahmi. (2020). *Desain Pembelajaran Matematika Berbasis TIK*. Jakarta : Yayasan Kita Menulis.
- Rusman. (2014). *Model-Model Pembelajaran*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Setyo, Arie Anang, dkk. (2020). *Model Pembelajaran Problem Based Learning Berbantuan Software Geogebra Untuk Kemampuan Komunikasi Matematis Dan Self Confidence Siswa SMA*. Makassar : Yayasan Barcode.
- Sohilait, Emy. (2021). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Depok : PT. Raja Grafindo.
- Sugandi, Asep Ikin, dkk. (2020). Efektivitas Pembelajaran Daring Berbasis Masalah Berbantuan Geogebra Terhadap Kemampuan Penalaran Matematis Di Era Covid-19. *Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*. 9(4). 1001.
- Sudjana. (2021). *Metoda Statistika*,. Bandung : PT Tarsito Bandung.
- Sujana, I Wayan Cong. (2019). Fungsi dan Tujuan Pendidikan Indonesia. *Jurnal Pendidikan Dasar*. 4(1). 29.
- Supianto, dkk. (2022). Development of Geogebra Assisted Problem Based Learning Tools to Improve Critical Thinking Skills for SMP Negeri 1 Stabat. *Journal European Union Digital Library*. 1(1). 8.
- Widiyawati, dkk. (2020). Analisis Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMK pada Materi Trigonometri. *Jurnal Analisa*. 6(1). 30.