

## DAFTAR PUSTAKA

- Nawawi, Ahmad. *Pentingnya Pendidikan Nilai Moral Bagi Generasi Penerus*. Jurnal Insania Vol. 16, No. 2. 2018.
- A.S, Ruslan, dkk. *Pengaruh Pemberian Soal Open-Ended Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa*. Jurnal Kreano FMIPA UNNES, Vol.4 NO.2, 2022.
- Gesit Puspa N, *The Influence of Open Ended Learning Model on Mathematical Problem Solving Ability*. Jurnal Ilmiah Sekolah Dasar. Vol. 5 No.3, 2021.
- Soeyono, Yandri. *Pengembangan Bahan Ajar Matematika dengan Pendekatan Open-ended untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Siswa SMA*. Jurnal Pendidikan Matematika, Vol.9 No.2, 2018.
- Asri, Luci. *Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis Pendekatan Open-Ended untuk Melatih Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP*. Jurnal Pendidikan Matematika Kreatif-Inovatif(KREANO) Vol. 10, No.2, 2019.
- Fachrurazi. *Bahan Ajar Problem Solving Berbasis Open-Ended Pada Pembelajaran Matematika Untuk Mengembangkan Kemampuan Penalaran Mahasiswa PGSD*. Jurnal Pendidikan Penelitian LPPM Universitas Pendidikan Indonesia, Vol. 15 No.3, 2021.
- Windari, F. *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VIII SMPN 8 Padang dengan Menggunakan Strategi Pembelajaran Inkuri*. Jurnal Pendidikan Matematika, Vol. 3 No. 3, 2019.
- Z. Bradshaw dan A. Hazell, *Developing Problem Solving Skills in Mathematics : a lesson study*. International Jurnal for Lesson and Learning Studies, Vol 3. No. 4. 2017.
- Lastuti, Sri dan Anisah. *Pengembangan Bahan Ajar berbasis HOTS untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa*. Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif, Vol. 9 No.2, 2018.
- Juniati, dan Mafulah. *Exploring Reversible Thinking Of Preservice Mathematics Teacher Students Through Problem-Solving Task in Algebra*. Journal of Physics: Conference Series: Vol.1 No.11, 2022.
- Rokhmawati, Anggun, dkk. *Pengembangan Bahan Ajar RAINBOW BOOK Pada Materi Bangun Datar Kelas IV*. Supremum Journal of Mathematics Education, 2019. Diakses pada [unsika.ac.id/index.php/supremum](https://unsika.ac.id/index.php/supremum).
- Khikmiyah, Fatimatul. *Pengembangan Buku Ajar Literasi Matematika Untuk Pembelajaran Di SMP*. Jurnal Silogisme: Kajian Ilmu Matematika dan Pembelajarannya, Vol. 1, No.2. 2022.
- Problem yang ditemui peneliti langsung pada saat les oleh siswi SMPN 1 Boyolangu.

- Khikmiyah, Fatimatul. *Pengembangan Buku Ajar Literasi Matematika Untuk Pembelajaran Di Smp*. Jurnal Silogisme: Kajian Ilmu Matematika dan Pembelajarannya, Vol. 1, No.2. 2022. hal. 18
- Satriawati, Gusti. *Pembelajaran dengan Pendekatan Open Ended untuk Meningkatkan Pemahaman dan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa SMP*. Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika, Vol. 1 No.1, 2020.
- Sagala, Syaiful. *Konsep dan Makna Pembelajaran*, (Bandung: Alfabeta, 2011).
- Hakim, Lukmanul. *Perencanaan Pembelajaran*, (Bandung: CW Wacana Prima, 2009).
- Eko Siswono, Tatag. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Unesa University Press, 2021.
- A. Van De Walle, John. *Matematika Sekolah Dasar dan Menengah*, Terj. dari *Elementary and Middle School Mathematics* oleh Suyono, (Jakarta: Erlangga, 2008).
- W. Gunawan, Adi. *Genius Learning Strategy*, (Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2004), cet. ke-2.
- Suhendra, *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*, (Jakarta: Universitas Terbuka, 2007).
- Garry L. Musser, William F. Burger, dan Blake E. Peterson, *Essentials of Mathematics for Elementary Teachers A Contemporary Approach*, (USA: Von Hoffmann Press).
- Thomas G. Devine, *Teaching Study Skills*, (USA: Allyn and Bacon Inc.), Second Edition.
- Yusuf, Mariska, dkk. *Pengembangan Soal-Soal Open-Ended Pada Pokok Bahasan Segitiga dan Segi Empat di SMP*. Jurnal pendidikan Matematika Vol. 3. No.2, 2022.
- Susanto, Dicky, dkk. *Matematika*, Buku Matematika untuk SMP/MTs Kelas VIII, (Jakarta: PT Global Offset Sejahtera) 2022.
- Sunarya Herawati, Nita dan Ali Muhtadi. *Pengembangan Modul Elektrik (E-Modul) Interaktif pada Mata Pelajaran Kimia Kelas XI SMA*. Jurnal Pendidikan Matematika, Vol.4 No.1, 2020.
- Riduwan *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*, Alfabeta Bandung 2012
- Mukhlesi Yeni, Ety. *Bahan Ajar Bahan Ajar Problem Solving Berbasis Open-Ended pada Pembelajaran Matematika uUntuk Mengembangkan Kemampuan Penalaran Mahasiswa PGSD*. Jurnal Mahasiswa Pendidikan Matematika (JMPM). Vol. 3 No.1, 2021.
- Pranata, Indra. *Efektivitas Pendekatan Open-Ended Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Di Man Tapanuli Selatan*. Mathematic Education Journal. Vol. 2, No.2. 2022.

- B, Santoso. *Pengaruh Pemberian Soal Open-Ended Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa*. Jurnal Kreatif Inovatif. Vol. 4 No.2. 2023.
- Yusuf, M. 2022. *Pengembangan Soal-Soal Open-Ended Pada Pokok Bahasan Segitiga dan Segiempat di SMP*. Artikel dalam Jurnal Pendidikan Matematika, Vol. 3 No.2, edisi Desember 2022. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Solahudin, Iman. 2022. *Analisis Open Ended Problem Sebagai Penilaian Matematika Selama Pembelajaran Di Era Pandemic Covid-19*. Jurnal Edukasi dan Sains Matematika Vol. 8 No.1.
- Husin, M. 2020. *Kemampuan Guru Dalam Menerapkan Keterampilan Variasi Stimulus Di Sd Negeri 71 Banda Aceh*. Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Sekolah Dasar Vol. 3 No.2.
- Arysta, Putra Dan Dr. Puspa Djuwita. 2023. *Keterampilan Guru Mengelola Kelas Pada Proses Pembelajaran Untuk Menumbuhkan Sikap Disiplin Belajar Siswa (Studi Deskriptif Kelas IV B SD Negeri 01 Kota Bengkulu)*. Jurnal Ilmiah Magister Pendidikan Dasar Universitas Bengkulu, Vol. 4 No.2.
- Soeyono, Yendri. 2022. *Pengembangan Bahan Ajar Matematika dengan Pendekatan Open-ended untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Siswa SMA*. Jurnal Pendidikan Matematika Vol. 9 No.2.
- Lastuti, Sri. 2019. *Pengembangan Bahan Ajar berbasis HOTS untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Mahasiswa*. Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif Vol. 9 No. 2.
- Sukamto. 2024. *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Pendekatan Open Ended Materi Operasi Hitung Bilangan Cacah Pada Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Kelas IV SD*. Jurnal Indonesia Pendidikan Sekolah Dasar Vol. 4 No.1.
- Fitriyana, Nur. 2020. *Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis Pendekatan Open-Ended untuk Melatih Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP*. Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif Vol. 10 No.1.