

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Andi Mustika. "KREATIVITAS GURU MENGGUNAKAN MODEL PEMBELAJARAN DALAM MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA." *DIDAKTIKA* 11, no. 2 (June 20, 2019): 225. <https://doi.org/10.30863/didaktika.v11i2.168>
- Adha, Sophia Maulidatul, and Endah Budi Rahaju. "PROFIL BERPIKIR REFLEKTIF SISWA SMA DALAM MEMECAHKAN MASALAH MATEMATIKA DITINJAU DARI KECERDASAN LOGIS-MATEMATIS." *JURNAL PENELITIAN PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN SAINS* 4, no. 2 (January 21, 2021): 61. <https://doi.org/10.30998/jkpm.v6i2.9808>
- Aldiansyah, Lutfi. "Pengaruh Model Concept-Based Learning terhadap Kemampuan Berpikir Reflektif Matematis pada Siswa SMP Muhammadiyah 25 Pamulang." *NUCLEUS* 3, no. 2 (November 15, 2022): 183–190. <https://doi.org/10.37010/nuc.v3i2.1006>
- Alfiani, Putri Ratih, Titin Masfingatin, and Ika Krisdiana. "Kemampuan Berpikir Reflektif Siswa SMA Dalam Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau dari Gender" (n.d.). <https://prosiding.unipma.ac.id/index.php/PSNPM/article/view/616/0>
- Ali, M Makhrus, Tri Hariyati, Meli Yudestia Pratiwi, and Siti Afifah. "Metodologi Penelitian Kuantitatif Dan Penerapan Nya Dalam Penelitian." *Education Journal*. 2, no. 2 (2022). <https://id.scribd.com/document/732714250/M-makhrus-Ali-Tri-Hariyati-Meli-Yudestia-Pratiwi-Dan-Siti-Afifah>
- Aningsih, Aningsih, and Riska Puspita Sari. "PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN IMPROVE DALAM MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP PADA MATA PELAJARAN MATEMATIKA SISWA KELAS IV SD NEGERI PENGASINAN I BEKASI." *Pedagogik : Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar* 6, no. 2 (January 31, 2019): 134–141. <https://doi.org/10.33558/pedagogik.v6i2.1606>
- Ansori, Hidayah, and Sri Lisdawati. "Pengaruh Metode Improve Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Pada Konsep Bangun Ruang Di Kelas VIII SMP" (October 31, 2014). Accessed April 24, 2024. <https://repo-dosen.ulm.ac.id/handle/123456789/23335>.
- Audie, Nurul. "PERAN MEDIA PEMBELAJARAN MENINGKATKAN HASIL BELAJAR PESERTA DIDIK" 2 (2019). <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/psnp/article/view/5665>

- Fadhlina Harisnur and Suriana. "Pendekatan, Strategi, Metode dan teknik Dalam Pembelajaran PAI Di Sekolah Dasar." *Genderang Asa: Journal of Primary Education* 3, no. 1 (July 6, 2022): 20–31. <https://doi.org/10.54298/jk.v8i1.384>
- Fakhrurrazi, Fakhrurrazi. "HAKIKAT PEMBELAJARAN YANG EFEKTIF." *At-Tafkir* 11, no. 1 (October 20, 2018): 85–99. <https://doi.org/10.32505/at.v11i1.529>
- Fuady, Anies. "Berfikir Reflektif Dalam Pembelajaran Matematika." *JIPMat* 1, no. 2 (2016). Accessed March 18, 2024. <http://journal.upgris.ac.id/index.php/JIPMat/article/view/1236>.
- Ghea Hapshah Loemongga Puspasari, Lisnawati Putri Anggraeni, Mochamad Alif Shihab Al-Farizqi, Najmi Syifa Febriani, Sahrul Juliana, and Ahmad Fuadin. "PERAN ALJABAR DI KALANGAN PEDAGANG." *Inspirasi Dunia: Jurnal Riset Pendidikan dan Bahasa* 2, no. 1 (December 29, 2022): 87–97. <https://journal.unimar-amni.ac.id/index.php/insdun/article/view/410>
- Hardani, Hardani, Helmina Andriani, Jumari Ustiawaty, and Evi Fatmi Utami. "Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif." Pustaka Ilmu, 2020. Accessed April 28, 2024. <https://scholar.google.com/scholar?cluster=4840858489536699410&hl=en&oi=scholar>.
- Indra, I. Made, and Ika Cahyaningrum. "Cara Mudah Memahami Metodologi Penelitian." *Yogyakarta: Deepublish* (2019). Accessed April 28, 2024. <https://scholar.google.com/scholar?cluster=6982151428369251772&hl=en&oi=scholar>.
- Iskandar, Sринi M. "PENDEKATAN KETERAMPILAN METAKOGNITIF DALAM PEMBELAJARAN SAINS DI KELAS." *Erudio Journal of Educational Innovation* 2, no. 2 (2014): 13–20. <https://doi.org/https://erudio.ub.ac.id/index.php/erudio/article/view/151>
- Junaidi and Taufiq. "MODEL PEMBELAJARAN IMPROVE UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN REFLEKTIF MATEMATIS SISWA SMA." *Numeracy* 10, no. 1 (May 12, 2023): 41–51. <https://doi.org/10.46244/numeracy.v10i1.2137>
- Kartika Dian, Christiana, Kriswandani Kriswandani, and Novisita Ratu. "Analisis Kemampuan Berpikir Reflektif Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Materi Persegi Bagi Siswa Kelas VIII SMP Kristen 02 Salatiga Tahun Ajaran 2017/2018." *Paedagoria | FKIP UMMat* 9, no. 1 (March 6, 2018): 1. <https://doi.org/10.31764/paedagoria.v9i1.245>

- Khairunnisa, Khairunnisa, Fenty Fitriani Sari, Mega Anggelena, Deka Agustina, and Euis Nursa'adah. "Penggunaan Effect Size Sebagai Mediasi dalam Koreksi Efek Suatu Penelitian." *Jurnal Pendidikan Matematika (Judika Education)* 5, no. 2 (December 31, 2022): 138–151. <https://doi.org/10.31539/judika.v5i2.4802>
- Khoiriyah, Siti, Novi Mayasari, and Anis Umi Khoirotunnisa'. "KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS PADA ALJABAR" (n.d.). <https://prosiding.ikipgribojonegoro.ac.id/index.php/FPMIPA/article/view/2399>
- Kunci, Kata. "ERROR ANALYSIS OF STUDENTS OF CLASS VII SMP NEGERI 2 LOGHIA IN SOLVING ALGEBRA PROBLEMS" 10, no. 2 (2022). <http://dx.doi.org/10.36709/jppm.v10i2.27032>
- Kurniawati, Eka Fitri, Novaliyosi Novaliyosi, and Hepsi Nindiasari. "Penggunaan Model-model Pembelajaran untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Reflektif Matematis." *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika* 8, no. 2 (July 31, 2024): 1839–1852. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v8i2.3397>
- Lestari, Dwi Endah, and Didi Suryadi. "Analisis Kesulitan Operasi Hitung Bentuk Aljabar." *JURING (Journal for Research in Mathematics Learning)* 3, no. 3 (October 2, 2020): 247. <https://doi.org/10.33603/k392n535>
- Liberna, Hawa. "PENINGKATAN KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS MATEMATIS SISWA MELALUI PENGGUNAAN METODE IMPROVE PADA MATERI SISTEM PERSAMAAN LINEAR DUA VARIABEL" (n.d.). <https://doi.org/10.30998/formatif.v2i3.101>
- Margareta, Margareta. "PENGEMBANGAN PERANGKAT PEMBELAJARAN UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PENALARAN MATEMATIS SISWA." *Jurnal Inovasi Pendidikan dan Pengajaran (JIPP)* 2, no. 2 (July 18, 2023): 15–22. <https://doi.org/10.31571/jipp.v2i2.6220>
- Moh, Suardi. "Belajar Dan Pembelajaran." *Yogyakarta: Deepublish* 7 (2018). <https://balaiyanpus.jogjaprovo.go.id/opac/detail-opac?id=299381>
- Munadi, Sudji. "Penilaian Hasil Belajar Pdf." *Laporan Hasil Penelitian* <http://www.google.com> 15 (n.d.).
- Nabilla Dewi Anggraini dan Maryono. "Meningkatkan antusiasme matematika: pembelajaran interaktif berbasis animasi di MAN 1 Pasuruan" 1, no. 2 (n.d.). <https://doi.org/10.62947/jkpi.v1i2.9>

- Prameswari, Della Anggun, and Muniri Muniri. "Karakteristik Berpikir Intuitif Siswa dalam Menyelesaikan Soal Matematika Ditinjau dari Kemampuan Matematika." *Lattice Journal : Journal of Mathematics Education and Applied* 3, no. 1 (June 30, 2023): 79. <http://dx.doi.org/10.30983/lattice.v3i1.6554>
- Prima Rias Wana. "Pengaruh Penggunaan Media Teka-Teki Silang (TTS) Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Pelajaran IPS Kelas V." *Jurnal Pendidikan Modern* 6, no. 2 (January 29, 2021): 100–107. <https://doi.org/10.37471/jpm.v6i2.207>
- Putra, Aditya Prayoga Oktora, and Dori Lukman Hakim. "Kemampuan Berpikir Reflektif Matematis dalam Menyelesaikan Soal Barisan dan Deret." *Jurnal Educatio FKIP UNMA* 9, no. 1 (February 24, 2023): 131–140. <https://doi.org/10.31949/educatio.v9i1.4140>
- Putri, Dini Aulia. "MODEL PEMBELAJARAN: PENINGKATAN PROSES PEMBELAJARAN," June 12, 2023. Accessed February 18, 2025. <https://osf.io/c9q3u>.
- Radiusman, Radiusman. "STUDI LITERASI: PEMAHAMAN KONSEP ANAK PADA PEMBELAJARAN MATEMATIKA." *FIBONACCI: Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika* 6, no. 1 (June 30, 2020): 1.
- Rahayu, Annisa Melinia, Farid H Badruzzaman, and Erwin Harahap. "Pembelajaran Aljabar Melalui Aplikasi Wolfram Alpha" 20, no. 1 (2021). <https://doi.org/10.24853/fbc.6.1.1-8>
- Rahmi, Nurhafifah, and Nurlizawati Nurlizawati. "Pengaruh Model Pembelajaran Improve terhadap Hasil Belajar Peserta Didik Kelas XII IPS di MAN Sibolga Tahun Pembelajaran 2022/2023." *Naradidik: Journal of Education and Pedagogy* 2, no. 2 (June 27, 2023): 148–155. <https://doi.org/10.24036/nara.v2i2.98>
- Risdiana Chandra Dhewy. "PELATIHAN ANALISIS DATA KUANTITATIF UNTUK PENULISAN KARYA ILMIAH MAHASISWA." *J-ABDI: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat* 2, no. 3 (August 15, 2022): 4575–4578. <https://doi.org/10.53625/jabdi.v2i3.3224>
- Rohmah, Annisa Nidaur. "BELAJAR DAN PEMBELAJARAN (PENDIDIKAN DASAR)" (2017). <https://doi.org/10.37850/cendekia.v9i02.106>.
- Sholihah, Ummu, and Dziki Ari Mubarak. "ANALISIS PEMAHAMAN INTEGRAL TAKTENTU BERDASARKAN TEORI APOS (ACTION, PROCESS, OBJECT, SCHEME) PADA MAHASISWA TADRIS MATEMATIKA (TMT) IAIN TULUNGAGUNG." (n.d.). <https://doi.org/10.21154/cendekia.v14i1.551>

- Sintia, Ineu, Muhammad Danil Pasarella, and Darnah Andi Nohe. “PERBANDINGAN TINGKAT KONSISTENSI UJI DISTRIBUSI NORMALITAS PADA KASUS TINGKAT PENGANGGURAN DI JAWA” (2022).
<https://jurnal.fmipa.unmul.ac.id/index.php/SNMSA/article/view/844>
- Siyoto, Sandu, and Muhammad Ali Sodik. “DASAR METODOLOGI PENELITIAN” (n.d.).
<https://books.google.co.id/books?id=QPhFDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>
- Suciati, Dara, Risma Simamora, and Sri Dewi. “PERBANDINGAN KEMAMPUAN PEMAHAMAN KONSEP MATEMATIS MELALUI MODEL PEMBELAJARAN IMPROVE DAN MODEL PEMBELAJARAN LANGSUNG PADA SISWA KELAS VIII SMP NEGERI 30 MUARO JAMBI.” *PHI: Jurnal Pendidikan Matematika* 2, no. 2 (February 28, 2019): 87. <http://dx.doi.org/10.33087/phi.v2i2.35>
- Supriadi, Dr Nanang, M Syazali, and M Si. “FAKULTAS TARBIYAH DAN KEGURUN UNIVERSITAS ISLAM NEGERI RADEN INTAN LAMPUNG 1441 H/ 2020 M” (n.d.).
- Syahrudin, Drs, Nur Rahmah, S Pd, and M Pd. “PROGRAM STUDI TADRIS MATEMATIKA FAKULTAS TARBIYAH DAN ILMU KEGURUAN INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI (IAIN) PALOPO” (n.d.).
- Widarsa, Ketut Tangking, Putu Ayu Swandewi Astuti, and Ni Made Dian Kurniasari. *Metode Sampling Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. BASWARA PRESS, 2022.
- Wulandari, N.D.T.U, D. Waluyo, and I.M Suarsana. “PENERAPAN METODE PEMBELAJARAN IMPROVE UNTUK MENINGKATKAN AKTIVITAS DAN PRESTASI BELAJAR MATEMATIKA SISWA KELAS VIII-3 SMP LABORATORIUM UNDIKSHA SINGARAJA.” *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Matematika Indonesia* 7, no. 1 (September 3, 2019): 68–78. <https://doi.org/10.23887/jppm.v7i1.2819>
- Yayan Alpian, Sri Wulan Anggraeni, Unika Wiharti, and Nizmah Maratos Soleha. “PENTINGNYA PENDIDIKAN BAGI MANUSIA.” *JURNAL BUANA PENGABDIAN* 1, no. 1 (August 15, 2019): 66–72. <https://doi.org/10.36805/jurnalbuanapengabdian.v1i1.581>
- “INSTRUMEN PENELITIAN DAN URGENSINYA DALAM PENELITIAN KUANTITATIF Oleh : Hamni Fadlilah Nasution, M.Pd Dosen Fakultas Ekonomi Dan.” Accessed April 29, 2024. <https://scholar.googleusercontent.com/scholar?q=cache:9ZKX->

2EdPtgJ:scholar.google.com/+Instrumen+penelitian+menurut+Ibnu+Hadj
ar+&hl=id&as_sdt=0,5.

“MENINGKATKAN HASIL BELAJAR MATEMATIKA SISWA SMP
DENGAN MENERAPKAN METODE IMPROVE | Jurnal Pendidikan
Tambusai.” Accessed April 27, 2024.
<https://jptam.org/index.php/jptam/article/view/528>.