

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Ria Kumara. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Yogyakarta: Universitas Ahmad Dahlan, 2018.
- Agusta, Erna Sari. “Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika melalui Model Pembelajaran Berbasis HOTS.” *JRPMS (Jurnal Riset Pembelajaran Matematika Sekolah)* 4 (2020): 59.
- Agustin Sukses Dakhi. “Peningkatan Hasil Belajar Siswa.” *Jurnal Education and Development* 8, no. 2 (2020).
- Akbar, Reza, U. Sulia Sukmawati, and Khairul Katsirin. “Analisis Data Penelitian Kuantitatif: Pengujian Hipotesis Asosiatif Korelasi.” *Jurnal Pelita Nusantara* 1, no. 3 (January 2024): 430–48. <https://doi.org/10.59996/jurnalpelitanusantara.v1i3.350>.
- Andy Salsabila Salim, Munzir, and Zikrur Rahmat. “Peran Guru Pendidikan Jasmani terhadap Pembelajaran Kepramukaan Di Sman 1 Baitussalam Aceh Besar.” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa* 3 (2022).
- Daniyati, Ani, Ismy Bulqis Saputri, Ricken Wijaya, Siti Aqila Septiyani, and Usep Setiawan. *Konsep Dasar Media Pembelajaran*. n.d.
- Dewi, Ratna Sari, A. R. As’ari, and Makbul Muksar. “Pengembangan Perangkat Pembelajaran Persamaan Lingkaran Menggunakan Pendekatan Saintifik Berbantuan Geogebra.” *Jurnal Kajian Pembelajaran Matematika* 4 (2020).
- Dian Novi Hidayat and Citra Fitri Kholidya. “Pengembangan Media Visual Flash Card dalam Model Inkuiri Pada Mata Pelajaran Bahasa Inggris Bagi Siswa Kelas VII di SMP Bahrul Ulum Surabaya.” *E-Journal UNESA*, 2018.
- Faizah, Haizatul, and Rahmat Kamal. “Belajar dan Pembelajaran.” *Jurnal Basicedu* 8, no. 1 (February 2024): 466–76. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v8i1.6735>.
- Gunawan, Imam, and Anggarini Retno Palupi. “Taksonomi Bloom – Revisi Ranah Kognitif: Kerangka Landasan untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Penilaian.” *Premiere Educandum: Jurnal Pendidikan Dasar dan Pembelajaran* 2, no. 02 (November 2016). <https://doi.org/10.25273/pe.v2i02.50>.

- Gustiana, Dewi. "Peningkatan Hasil Belajar Siswa Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe TSTS (Two Stay Two Stray) pada Pokok Bahasan Lingkaran di Kelas VIII MTSN 3 Hulu Sungai Utara 9, no. 1 (2023).
- Hasyim, Zulfikar, and Muhamad Nur. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Memasang Instalasi Penerangan Listrik Bangunan Sederhana pada Materi Memasang Instalasi Penerangan di Luar Permukaan Menggunakan Model Pembelajaran Langsung." *Jurnal Pendidikan Vokasi* 1, no. 1 (2013).
- Hidayah, Zulfa Istighfaril, and Karma Iswata Eka. "Peningkatan Prestasi Belajar Dan Pemecahan Masalah Siswa Pada Mata Pelajaran IPA Melalui Media Wordwall." *Jurnal Basicedu* 8, no. 3 (June 2024): 1996–2007. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v8i3.7538>.
- Iqbal, Muhammad, Inas Salsabila, Dwi Astiti Syahbani, Januarita Douw, and Asep Rusyana. "Analisis MANOVA Satu Arah untuk Melihat Perbedaan Status Gizi Balita Berdasarkan Wilayah Pembangunan Utama di Indonesia Tahun 2017." (2020).
- Irma Sukarelawan, Toni Kus Indratno, and Suci Musvita. *N-Gain Vs Stacking*. Yogyakarta: Surya Cahya, 2024.
- Jailani, M. Syahrani, and Deassy Arestya Saksitha. "Teknik Analisis Data Kuantitatif dan Kualitatif dalam Penelitian Ilmiah." *Journal Genta Mulia* 15 (2024): 80.
- Jarmita, Nida. "Kemampuan Mahasiswa PGMI dalam Memecahkan Masalah Geometri Ditinjau dari Perbedaan Kemampuan Matematika." *Al Khawarizmi: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Matematika* 2, no. 2 (February 2019): 154. <https://doi.org/10.22373/jppm.v2i2.4504>.
- Jauza, Najwa Ammara, and Meyniar Albina. "Penggunaan Media Pembelajaran Kreatif dan Inovatif Dalam Meningkatkan Kualitas Pembelajaran." *Jurnal Pendidikan Islam* 3 (2025).
- Kurniawan, Apri, Diki Setiawan, and Wahyu Hidayat. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP Berbantuan Soal Ontekstual pada Materi Bangun Ruang Sisi." *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif* 2 (2019).
- Kurniawati, Ike, and Tri Joko Raharjo. "Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah untuk Mempersiapkan Generasi Unggul Menghadapi Tantangan abad 2." n.d.

- Laia, Hestu Tansil, and Darmawan Harefa. "Hubungan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dengan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa." *Jurnal Pendidikan Nonformal* 07 (2021).
- Lia Muliani, Putu, I. Wayan Sumandya, and Ni Kadek Rini Purwati. *Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Geogebra terhadap Minat dan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis*. November 2, 2021. <https://doi.org/10.5281/ZENODO.5637814>.
- Meita Sekar Sari and Muhammad Zefri. "Pengaruh Akuntabilitas, Pengetahuan, Dan Pengalaman Pegawai Negeri Sipil Beserta Kelompok Masyarakat (Pokmas) Terhadap Kualitas Pengelola Dana Kelurahan Di Lingkungan Kecamatan Langkapura." *Jurnal Ekonomi* 21 (2019).
- Meyniar Albina and Krisna Bayu Pratama. "Peran Tujuan Pembelajaran dalam Perencanaan Pembelajaran: Dasar untuk Pembelajaran yang Efektif." *Harmoni Pendidikan : Jurnal Ilmu Pendidikan* 2, no. 2 (January 2025): 55–61. <https://doi.org/10.62383/hardik.v2i2.1233>.
- Nana Sudjana. *Penelitian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT remaja Rosdakarya, 2012.
- Nasution, Anggita Ulan, Edi Syahputra, and Faiz Ahyaningsih. "Pengembangan Model Pembelajaran Berbasis Matematika Realistik Berbantuan Geogebra Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP Al Azhar Medan." *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika* 6, no. 2 (May 2022): 1623–35. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v6i2.1379>.
- Nur, Isman M. "Pemanfaatan Program GeoGebra dalam Pembelajaran Matematika." *Delta-Pi: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika* 5, no. 1 (January 2017). <https://doi.org/10.33387/dpi.v5i1.236>.
- Nuraulia, Novi, Din Azwar Uswatun, and Andi Nurrochmah. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Melalui Soal Kelas II SDN 1 Selabintana." *JIKAP PGSD: Jurnal Ilmiah Ilmu Kependidikan*, 2020.
- Nurfadhillah, Septy, Dwi Aulia Ningsih, Putri Rizky Ramadhania, and Umi Nur Sifa. "Peranan Media Pembelajaran dalam Meningkatkan Minat Belajar Siswa SD Negeri Kohod III." 3 (2021).
- Nuritha, Citra, and Ayu Tsurayya. "Pengembangan Video Pembelajaran Berbantuan Geogebra untuk Meningkatkan Kemandirian Belajar Siswa." *Jurnal*

- Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika* 5, no. 1 (January 2021): 48–64. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v5i1.430>.
- Putri, Sekartaji Machdalena Sari, and Rani Kurnia Putri. “Profil Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Teori Polya Ditinjau dari Kemampuan Matematika Siswa.” *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika* 6, no. 2 (June 2022): 1776–87. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v6i2.1090>.
- Rahmawati, Hesti, Yuniy Sarah, Rachel Amalia, and Nurul Hikmah. “*Tujuan Pembelajaran yang Efektif dalam Perencanaan Kurikulum Pendidikan Dasar di SDS Qur’an Center.*” 10 (2025).
- Ramadhani, Saravina Putri, Firda Maya Pratiwi, Zefi Hanatul Fajriah, and Bambang Eko Susilo. *Studi Literatur: Efektivitas Model Problem Based Learning (PBL) untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis terhadap Pembelajaran Matematika.* 7 (2024).
- Rani, Thitra Padma, and Rian Antony. “Efektifitas Penggunaan GeoGebra dalam Meningkatkan Pemecahan Masalah Matematis.” *Jurnal Pendidikan MIPA* 15, no. 4 (November 2025): 1551–60. <https://doi.org/10.37630/jpm.v15i4.3504>.
- Rizka Izana Savitri. “Pengaruh Latihan Soal HOTS Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis dan Hasil Belajar Siswa dalam Mata Pelajaran IPAS di SDI Al Hidayah Tulungagung.” UIN Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung, 2024.
- Rosita, Ida, Fauzia Hajar Hasanah, and Dewi Wulansari. *Analisis Pemahaman Fungsi Invers Pada Guru Matematika Berdasarkan Teori Skemp.* 3, no. 1 (2021).
- Simbolon, Antonius Kap. “Penggunaan Software Geogebra Dalam Meningkatkan Kemampuan Matematis Siswa Pada Pembelajaran Geometri di SMPN2 Tanjung Morawa.” *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika* 4, no. 2 (November 2020): 1106–14. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v4i2.351>.
- Sonjaya, Rebina Putri, Farrel Rahma Aliyya, and Syahandika Naufal. *Pengujian Prasyarat Analisis Data Nilai Kelas: Uji Normalitas dan Uji Homogenitas.* 9 (2025).
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D.* Bandung: Alfabeta, 2017.
- . *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D.* Bandung: Alfabeta, 2015.

- . *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2016.
- Sulastra, I. Nyoman, and Hera Gusrianti. *Penggunaan Geogebra Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik Pada Materi Sistem Pertidaksamaan Linear Dua Variabel*. 1, no. 1 (2025).
- Sulung, Undari, and Mohamad Muspawi. “Memahami Sumber Data Penelitian : Primer, Sekunder, dan Tersier.” *Jurnal Edu Research* 5 (2024).
- Suratno, Joko, In Hi Abdullah, Nurma Angkotasari, Asmar Bani, and Ardiana Ardiana. “Penggunaan Software Matematika Dinamis GeoGebra dalam Pembelajaran Matematika.” *Jurnal Pendidikan Guru Matematika* 4, no. 2 (May 2024): 157–62. <https://doi.org/10.33387/jpgm.v4i2.7943>.
- Syafrida Hafni Sahir. *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: KBM Indonesia 2020.
- Talib, Ahmad. *Analisis Level Kognitif Taksonomi Bloom Berdasarkan Gaya Belajar Siswa Kelas VIII SMP*. 2021.
- Tia Setiani. “Pengaruh Rasio Solvabilitas dan Rasio Aktivitas Perusahaan terhadap Rasio Profitabilitas Perusahaan pada Sub Sektor Makanan dan Minuman yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2020 – 2022.” *Jurnal Akuntansi* 18 (2023).
- Tukino. “Pengaruh Kualitas Sistem Informasi Manajemen Dan Struktur Organisasi Terhadap Efektivitas Pengambilan Keputusan Pada PT UT Quality Indonesia.” *CBIS Journal* 2 (2014).
- Usmadi, Usmadi. “Penguji Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas dan Uji Normalitas).” *Inovasi Pendidikan* 7, no. 1 (November 2020). <https://doi.org/10.31869/ip.v7i1.2281>.
- Waruwu, Marinu, Siti Natijatul Pu'at, Patrisia Rahayu Utami, Elli Yanti, and Marwah Rusydiana. “Metode Penelitian Kuantitatif: Konsep, Jenis, Tahapan dan Kelebihan.” *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan* 10, no. 1 (February 2025): 917–32. <https://doi.org/10.29303/jipp.v10i1.3057>.
- Yanti, Ratni, Laswadi Laswadi, Febria Ningsih, Aan Putra, and Nelpita Ulandari. “Penerapan pendekatan saintifik berbantuan geogebra dalam upaya meningkatkan pemahaman konsep matematis siswa.” *AKSIOMA : Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika* 10, no. 2 (December 2019): 180–94. <https://doi.org/10.26877/aks.v10i2.4399>.