

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, Niar, and Unik Hanifah Salsabila. "Peran Teknologi Pendidikan Dalam Pembelajaran." *Islamika* 3, no. 1 (2021): 123–33. <https://doi.org/10.36088/islamika.v3i1.1047>.
- Akhirni, Ari, and Ali Mahmudi. "Pengaruh Pemanfaatan Cabri 3D Dan GeoGebra Pada Pembelajaran Geometri Ditinjau Dari Hasil Belajar Dan Motivasi." *Jurnal Pendidikan Matematika Dan Sains* 3, no. 2 (2015): 91–100.
- Aminudin, Mohamad, Mochamad Abdul Basir, Dyana Wijayanti, Hevy Risqi Maharani, Imam Kusmaryono, and Bagus Adi Saputro. "Pelatihan Penggunaan Geogebra Classroom Untuk Mengoptimalkan Pembelajaran Matematika." *Jurnal ABDINUS: Jurnal Pengabdian Nusantara* 4, no. 2 (2021): 417–28. <https://doi.org/10.29407/ja.v4i2.15353>.
- Aprillia, Della, and Melva Zainil. "Development of Learning Media for Building Space Based on GeoGebra to Improve Learning Outcomes of Class V Students in Elementary Schools." *E-Journal Inovasi Pembelajaran SD* 8, no. 8 (2020): 1–12.
- Ariani, Yuli, Rahmah Johar, and Marwan Marwan. "Penggunaan Software Cabri 3D Untuk Meningkatkan Kemampuan Spasial Siswa Sekolah Menengah Pertama." *Jurnal Peluang* 7, no. 2 (2019): 11–21. <https://doi.org/10.24815/jp.v7i2.13695>.
- Arsita, Delia Dwi, Mufidatul Ummah Nurul Hidayah, and Surya Sari Faradiba. "Pemahaman Materi Bangun Ruang Dengan Berbantuan GeoGebra." *Journal of Education and Learning Mathematics Research (JELMaR)* 1, no. 1 (2020): 42–49. <https://doi.org/10.37303/jelmar.v1i1.6>.
- Asmarani, Dewi, Umy Zahroh, and Santi Cahyo Dewanti. "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis GeoGebra Pada Mata Kuliah Geometri Analitik Bidang Datar Bagi Mahasiswa Jurusan Pendidikan Matematika" 4, no. 1 (2022): 1–10.
- Asrawati, Nur. "Perbandingan Hasil Belajar Matematika Siswa Yang Diajar Dengan Model Pembelajaran Mind Mapping Dengan Model Pembelajaran Deep Dilaogue Pada Siswa Kelas Xi Smk Kartika Xx-1 Wirabuana Makassar." *Delta-Pi: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika* 9, no. 1 (2020): 44–57. <https://doi.org/10.33387/dpi.v9i1.1911>.
- Bandur, Agustinus. *Validitas Dan Reliabilitas Penelitian Dengan Analisis Dengan NVIVO, SPSS Dan AMOS*. Jakarta: Mitra Wacana Media, 2018.
- Bramantha, Heldie. "PENGARUH KEMANDIRIAN BELAJAR TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA." *Madrosatuna: Jurnal Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah* 2, no. 1 (July 4, 2019): 21–28.

<https://doi.org/10.47971/mjpgmi.v2i1.63>.

- . “Pengaruh Kemandirian Belajar Terhadap Hasil Belajar Siswa Sekolah Dasar Di Kabupaten Situbondo.” *Madrosatuna: Jurnal Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah* 2, no. 1 (2019): 21–28. <http://www.jurnal.iailm.ac.id/index.php/madrosatuna/article/view/63>.
- Darma, Budi. *Statistika Penelitian Menggunakan SPSS (Uji Validitas, Uji Reliabilitas, Regresi Linier Sederhana, Regresi Linier Berganda, Uji t, Uji F, R2*. DKI Jakarta: Guepedia, 2021.
- Devi Eka Wardani Meganingtyas. “Pemanfaatan Software Cabri, GeoGebra, Dan SketchUp Sebagai Media Visualisasi Konsep Matematika Pada Materi Geometri Ruang.” *Jurnal Riset Pendidikan Matematika Jakarta* 3, no. 1 (2021): 67–75. <https://doi.org/10.21009/jrpmj.v3i1.20122>.
- Doktor, Program, Ilmu Pendidikan, Pascasarjana Universitas, Negeri Gorontalo, and A Pendahuluan. “Statistika Penelitian,” 2020.
- Fauzi, D A N, and A B Kusuma. “Perbedaan Geogebra Dengan Cabri 3D V2.” *Prosiding Sendika*, 2019, 1–5.
- Hermanto, Elvira Mustikawati Putri, Muhammad Athoillah, Wanda Nur Hamidah, and Dimas Pramana Putra. “PELATIHAN PENGGUNAAN SOFTWARE R UNTUK MENGUJI PERBANDINGAN BERGANDA DAN ASUMSI RESIDUAL PADA RANCANGAN PERCOBAAN.” *Pengabdian Kepada Masyarakat* 1 (2021): 449–58.
- Husnul, NISak Ruwah Ibnatur, Rima Eka Prasetya, Prima Sadewa, Ajimat, and Listiya Ike Purnomo. *Satistik Deskriptif*. Edited by Listiya Ike Purnomo. Pertama. Tangerang Selatan: Unpam Press, 2020.
- Kadir. *Statistika Terapan : Konsep, Contoh Dan Analisis Data Dengan Program SPSS/Lisrel Dalam Penelitian*. Kedua. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2015.
- Ketut, I Swarjana. *Populasi-Sampel, Teknik Sampling & Bias Dalam Penelitian*. Edited by Erang Risanto. 1st ed. Yogyakarta: Andi, 2022.
- Khoiriyah, Siti, and Dian Ani Pitaloka. “Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Berbasis Geogebra Terhadap Hasil Belajar Siswa SMP.” *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika 2019 UIN Raden Intan Lampung*, 2019, 211–14.
- Khoiruli Ummah, Siti. *Media Pembelajaran Matematika*. Malang: UMMPress, 2021.
- Lestari, Karunia Eka, and Mokhammad Ridwan Yudhanegara. *Penelitian Pendidikan Matematika*. 3rd ed. Bandung: Refika Aditama, 2018.
- Maf’ulah, Syarifatul, Suci Wulandari, Lia Jauhariyah, and Ngateno Ngateno. “Pembelajaran Matematika Dengan Media Software GeoGebra Materi

- Dimensi Tiga.” *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika* 10, no. 3 (2021): 449–60. <https://doi.org/10.31980/mosharafa.v10i3.1021>.
- Mandira, Firsta Ayu, and Sri Wahyuni. “The Effect of Learning Media Based on Geogebra Software on Mathematics Learning Results on Straight Line Equations.” *EDUCTUM: Journal Research* 1, no. 1 (2022): 20–24. <https://doi.org/10.56495/ejr.v1i1.258>.
- Mashuri, Sufri. *Media Pembelajaran Matematika*. 1st ed. Yogyakarta: Deepublish, 2019.
- Musrikah, Cholis Sa’dijah, Swasono Rahardjo, and Subanji. “Construction of Geometry Proof on the Preservice Elementary School Teacher.” *Global and Stochastic Analysis* 8, no. 2 (2021): 297–310.
- Novelza, Ice Dwi, and Rhomiy Handican. “Systematic Literature Review: Apakah Media Pembelajaran Mampu Mempengaruhi Hasil Belajar Matematika?” *Griya Journal of Mathematics Education and Application* 3, no. 1 (2023): 11–22. <https://doi.org/10.29303/griya.v3i1.269>.
- Penelitian, Dari, Ilmiah Pendidikan, Nidia Suriani, and M Syahrani Jailani. “Konsep Populasi Dan Sampling Serta Pemilihan Partisipan Ditinjau” 1 (2023): 24–36.
- Pristiwanti, D, B Badariah, S Hidayat, and R. S Dewi. “Pengertian Pendidikan.” *Jurnal Pendidikan Dan Konseling (JPDK)* 4, no. 6 (2022): 1707–15.
- Rahadyan, Andri. “Penerapan Dynamic Software GeoGebra Dan Cabri 3D Dalam Pembelajaran Matematika” 2, no. 2 (2019).
- Rahim, Arif, Harbeng Masni, Diliza Afrila, Zuhri Saputra Hutabarat, Ayu Yarmayani, Atriyo Pamungkas, and Deki Syaputra. “Motivasi Belajar Dan Hasil Belajar Melalui Model Pembelajaran Kooperatif.” *Jawa Tengah: Eureka Media Aksara*, 2023, 1–23. [https://www.google.co.id/books/edition/MENUMBUHKAN\\_EKONOMI\\_KREATIF\\_DENGAN\\_PEMAN/MJwQEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=pe+manfaat+barang+bekas&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/MENUMBUHKAN_EKONOMI_KREATIF_DENGAN_PEMAN/MJwQEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=pe+manfaat+barang+bekas&printsec=frontcover).
- Saparudin & Effendi. “Kemampuan Komunikasi Matematis Pada Peserta Didik SMP Kelas VII Terhadap Materi Bangun Dimensi Tiga.” *Sesiomadika: Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika*, no. c (2019): 687–94.
- Saputri, Resti, Nintin Nurlela, and Yuyun Elizabeth Patras. “Pengaruh Berpikir Kritis Terhadap Hasil Belajar Matematika.” *JPPGuseda | Jurnal Pendidikan & Pengajaran Guru Sekolah Dasar* 3, no. 1 (2020): 38–41. <https://doi.org/10.33751/jppguseda.v3i1.2013>.
- Sari, Milya. “NATURAL SCIENCE: Jurnal Penelitian Bidang IPA Dan Pendidikan IPA , ISSN: 2715-470X ( Online ), 2477 – 6181 ( Cetak ) Penelitian Kepustakaan ( Library Research ) Dalam Penelitian Pendidikan

- IPA” 6, no. 1 (2020): 41–53.
- Sholihah, Ummu. *Pelatihan Peningkatan Kompetensi Bagi Guru Matematika Tentang Pemanfaatan GeoGebra Dalam Menyelesaikan Masalah Di SD Al-Irsyad Al-Islamiyyah Tulungagung*. Tulungagung: Akademia Pustaka, 2020.
- Simanjuntak, Helen Ronauli, Lois Oinike Tambunan, and Golda Novatrasio Sauduran. “Pengaruh Penggunaan Aplikasi Cabri 3D Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Bangun Ruang Prisma Di Smp Negeri 1 Jorlang Hataran” 8, no. 1 (2022).
- Sinaga, Christa Voni Roulina, and Apriani Sijabat. “Implementasi Software Cabri 3D Terhadap Pemahaman Konsep Matematis Mahasiswa.” *Journal on Education* 5, no. 3 (2023): 10690–97. <https://doi.org/10.31004/joe.v5i3.1971>.
- Siregar, Isra Adawiyah. “Analisis Dan Interpretasi Data Kuantitatif.” *ALACRITY: Journal of Education* 1, no. 2 (2021): 39–48. <https://doi.org/10.52121/alacrity.v1i2.25>.
- Soimah, Wardatus, and Erika Fitriana. “Konsep Matematika Ditinjau Dari Perspektif Al-Qur’an.” *Prosiding Konferensi Integrasi Interkoneksi Islam Dan Sains* 2 (2020): 131–35.
- Sugeng, Wahyu Candra Ning Duwi, and Abdul Basir. “PERBEDAAN HASIL BELAJAR MATEMATIKA DALAM PENERAPAN MODEL INQUIRY, GROUP INVESTIGATION DAN KONVENSIONAL SISWA KELAS VII SMPN 35 SAMARINDA.” *Primatika* 11 (2022): 82.
- Sugiyono. *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D*, 2020.
- Suhaifi, Ahmad, Rofi’i Rofi’i, and Hari Karyono. “Pengaruh Penggunaan Aplikasi Geogebra Terhadap Hasil Belajar Matematika.” *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan* 8, no. 2 (2022): 220–30.
- Switri, Endang. *Teknologi Dan Media Pendidikan Dalam Pembelajaran*. Pasuruan: Qiara Media, 2019.
- Syafriaedi, Non. *Menjadi Guru Hebat Di Era Revolusi Industri 4.0*. Yogyakarta: Depublish Publisher, 2020.
- Tama, Bayu Jaya, Sri Rezeki, and Rezkiyana Hikmah. “Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa Dengan Menggunakan Cabri 3D.” *Journal of Instructional Mathematics* 1, no. 1 (2020): 38–43. <https://doi.org/10.37640/jim.v1i1.265>.
- Ulfa, Rafika, and Rafika Ulfa. “Variabel Penelitian Dalam Penelitian Pendidikan” 6115 (n.d.): 342–51.
- Usmadi. “Uji Tukey Dan Uji Scheffé : Uji Lanjut (Post Hoc Test).” *Journal of Information and Computer Technology Education* 3, no. 2 (2017): 1–9.
- Usmadi, Usmadi. “Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas Dan Uji Normalitas).” *Inovasi Pendidikan* 7, no. 1 (2020): 50–62.

<https://doi.org/10.31869/ip.v7i1.2281>.

V, Wiratna Sujarweni. *SPSS Untuk Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press, 2014.

Viera Valencia, Luis Felipe, and Dubian Garcia Giraldo. *Petunjuk Praktikum Normalitas & Homogenitas Data Dengan SPSS. Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. Vol. 2, 2019.

Waruwu, Marinu, Magister Administrasi Pendidikan, Universitas Kristen, and Satya Wacana. “Pendekatan Penelitian Pendidikan : Metode Penelitian Kualitatif , Metode Penelitian Kuantitatif Dan Metode Penelitian Kombinasi ( Mixed Method )” 7 (2023): 2896–2910.

Zen, Zelhendri. “Inovasi Pendidikan Berbasis Teknologi Informasi : Menuju Pendidikan Masa Depan.” *E-Tech : Jurnal Ilmiah Teknologi Pendidikan* 6, no. 2 (2019): 1–12. <https://doi.org/10.24036/et.v2i2.101346>.