

## DAFTAR PUSTAKA

- Aguayo Torrez, Madahi Veronica. "Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Materi Bilangan Pecahan Berdasarkan Standar Proses National Council Of Teachers Of Mathematics (NCTM) Dengan Pendekatan Lingkungan Universitas Islam Negeri (UIN) Raden Intan Lampung Pada Peserta Didik Kelas," 2021.
- Al-insyirah, Meyakini Surah, Muhammad Abdurrahman, and Muhammad Nasrullah. "Universitas Lambug Mangkurat, Banjarbaru, Indonesia" 3, no. 2 (2024): 36–42.
- Astutik, Santi Dewi, and Umy Zahroh. "Efektivitas Model Cycle Learning Menggunakan Media Powerpoint Terhadap Hasil Belajar Materi Garis Dan Sudut Kelas VII MTsN Karangrejo." *Jurnal Tadris Matematika* 1, no. 1 (2018): 35–42. <https://doi.org/10.21274/jtm.2018.1.1.35-42>.
- Bjuland, Raymond. "Adult Students' Reasoning in Geometry: Teaching Mathematics through Collaborative Problem Solving in Teacher Education." *The Mathematics Enthusiast* 4, no. 1 (2007): 1–30. <https://doi.org/10.54870/1551-3440.1056>.
- Cholilah, Mulik, Anggi Gratia Putri Tatuwo, Komariah, and Shinta Prima Rosdiana. "Pengembangan Kurikulum Merdeka Dalam Satuan Pendidikan Serta Implementasi Kurikulum Merdeka Pada Pembelajaran Abad 21." *Sanskara Pendidikan Dan Pengajaran* 1, no. 02 (2023): 56–67. <https://doi.org/10.58812/spp.v1i02.110>.
- Cohen, Jacob. *Statistical Power Analysis for the Behavioral Sciences. Analytical Biochemistry*. Vol. 11, 2018. <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-59379-1><http://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-420070-8.00002-7><http://dx.doi.org/10.1016/j.ab.2015.03.024><https://doi.org/10.1080/07352689.2018.1441103><http://www.chile.bmw-motorrad.cl/sync/showroom/lam/es/>.
- Devita, Imelda. "Pengaruh Model Pembelajaran Konvensional Dan Role Playing Terhadap Hasil Belajar Siswa Ips Mata Pelajaran Ekonomi Di SMAN 3 Jambi," 2020.
- Dharma, Budi. *Statistika Penelitian Menggunakan SPSS*. Guepedia.com, n.d.
- Economics, Procedia, Albitar Khaldoon, Alqatan Ahmad, Huang Wei, Imran Yousaf, Shuja Shoaib Ali, Muhammad Naveed, et al. "Pengaruh Strategi REACT (Relaxing, Experiencing, Applying, Cooperating and Transferring) Terhadap Penalaran Matematis Ditinjau Dari Minat Belajar Peserta Didik." *Corporate Governance (Bingley)* 10, no. 1 (2020): 54–75.
- Ekawati, Aminah, Winda Agustina, and Fahriza Noor. "Analisis Kemampuan

- Pemecahan Masalah Matematika Siswa Dalam Membuat Diagram.” *Lentera: Jurnal Pendidikan* 14, no. 2 (2019): 1–7. <https://doi.org/10.33654/jpl.v14i2.881>.
- Hadjon, Edward Thomas Lamury. “Kajian Terhadap Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional.” *Universitas Udayana*, 2019, 1.
- Hardyani, Ringga Fatma, Muniri Muniri, and Sutopo Sutopo. “Penalaran Matematis Dalam Memecahkan Masalah Ditinjau Dari Gaya Kognitif Field Dependent Dan Independent.” *Indiktika: Jurnal Inovasi Pendidikan Matematika* 6, no. 1 (2024): 112–20. <https://doi.org/10.31851/indiktika.v6i1.11831>.
- Hulu, Putrawan, Amin Otoni Harefa, and Ratna Natalia Mendrofa. “Studi Model Pembelajaran Inkuiri Terhadap Pemahaman Konsep Matematika Siswa.” *Educativo: Jurnal Pendidikan* 2, no. 1 (2023): 152–59. <https://doi.org/10.56248/educativo.v2i1.97>.
- Irpan, Irpan, and Yoga Budi Bhakti. “Meta-Analisis Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Dalam Hasil Belajar Fisika Siswa.” *Jambura Physics Journal* 2, no. 2 (2020): 54–64. <https://doi.org/10.34312/jpj.v2i2.6984>.
- Ismail, Fajri. “Statistika Untuk Penelitian Pendidikan Dan Ilmu-Ilmu Sosial.” edited by Mardiah Astuti, 460. Prenada Media Grup, 2018.
- Janna, Nilda Miftahul, and Herianto. “Artikel Statistik Yang Benar.” *Jurnal Darul Dakwah Wal-Irsyad (DDI)*, no. 18210047 (2021): 1–12.
- Jumaisa, Jumaisa. “Model Pilihan Pembelajaran, Inquiry Atau Expository?” *Jurnal Ilmiah Mandala Education* 6, no. 2 (2020): 339–48. <https://doi.org/10.58258/jime.v6i2.1441>.
- Kota, D I, and Tidore Kepulauan. “Article History Received: 25 July 2023 Approved: 6 August 2023” 4, no. 3 (2023): 611–22.
- Makki, M. Ismail, and Aflahah. *KONSEP DASAR BELAJAR DAN PEMBELAJARAN - Google Books*. Duta Media Publishing, 2019. [https://www.google.co.id/books/edition/KONSEP\\_DASAR\\_BELAJAR\\_DAN\\_PEMBELAJARAN/GXz7DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengertian+pembelajaran&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/KONSEP_DASAR_BELAJAR_DAN_PEMBELAJARAN/GXz7DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengertian+pembelajaran&printsec=frontcover).
- Mandalega, Tari; Dwi Septina. “Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terhadap Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Tebing Tinggi Kabupaten Kepulauan Meranti.” *Jurnal Online Mahasiswa* 1, no. 2 (2019): 65–79.
- Nurdyansyah, and Eni Fariyatul Fahyuni. *Inovasi Model*. Nizmania Learning Center, 2016.

- Nurgiansah, T Heru. "Bab 1 Buku Filsafat Pendidikan." *Filsafat Pendidikan*, 2020, 13.
- Pendidikan, Jurnal, and Dan Konseling. "Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Subtema 2 Di Kelas III SD Negeri 091316 Pematang Raya Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai" 4 (2022): 1492–1500.
- Prasetyo, Mochammad Bagas, and Brillian Rosy. "Model Pembelajaran Inkuiri Sebagai Strategi Mengembangkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa." *Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran (JPAP)* 9, no. 1 (2020): 109–20. <https://doi.org/10.26740/jpap.v9n1.p109-120>.
- Sa, Sholwatus, and I Wayan Wesa Atmaja. "Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Dan Kemampuan Matematis Terhadap Hasil Belajar Matematika Kelas X Smk Nurul Islam Effect of Inquiry Learning Model and Mathematical Ability on Mathematics Learning Outcomes of Class X Smk Nurul Islam," 2021.
- Sholihah, Ummu. "Kemampuan Penalaran Adaptif Siswa Dalam Memecahkan Masalah Ditinjau Dari Kemampuan Matematika Siswa Kelas VII SMPN 03 Kalidawer" 1, no. 2021 (2021): 17–41.
- Siahaan, Johanes Hotmatua, Sotarduga Sihombing, and Benjamin Albert Simamora. "Studi Komparasi Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Dan Model Pembelajaran Konvensional Pada Mata Pelajaran IPS Terpadu Kelas VIII Di SMPN 10 Pematangsiantar T.A. 2022/2023." *Cendikia : Media Jurnal Ilmiah Pendidikan* 13, no. 2 (2022): 188–95.
- Sugianto, Irfan, Savitri Suryandari, and Larasati Diyas Age. "Efektivitas Model Pembelajaran Inkuiri Terhadap Kemandirian Belajar Siswa Di Rumah." *Jurnal Inovasi Penelitian* 1, no. 3 (2020): 159–70. <https://doi.org/10.47492/jip.v1i3.63>.
- susilo, W, A. "Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terhadap Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Peserta Didik Kelas VIII SMPN 5 Terbanggi Besar Lampung Tengah," 2022.
- Tae, Lidwina Felisima, Zulmi Ramdani, and Galih Albarra Shidiq. "Analisis Tematik Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keberhasilan Siswa Dalam Pembelajaran Sains." *Indonesian Journal of Educational Assesment* 2, no. 1 (2019): 79. <https://doi.org/10.26499/ijea.v2i1.18>.
- Utami Rukmaliani, Rosnita, Mastar Asran. "Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terhadap Proses Siswa Pada Mata Pelajaran IPA." *Jurnal EduFisika* 01, no. 02 (2020): 1–10.

- Wahyuni, Sri. “Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terhadap Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Kelas XI SMA Negeri 1 Gebang Tahun Ajaran 2018/2019” 10, no. 2 (2019): 13–19.
- Wahyuni, Zulfa, Yenita Roza, and Maimunah Maimunah. “Analisis Kemampuan Penalaran Matematika Siswa Kelas X Pada Materi Dimensi Tiga.” *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika Al Qalasadi* 3, no. 1 (2019): 81–92. <https://doi.org/10.32505/qalasadi.v3i1.920>.
- Widia Wati, Westi. “Analisis Effect Size Pengaruh Pendekatan SETS Dalam Pembelajaran IPA Terhadap Keterampilan Proses Sains Dan Hasil Belajar” 6 (2022): 54–69.
- Zalukhu, Yeniati, Minta Syukur Ndruru, Karuniawati Ndruru, and Dede Parsaoran Damanik. “Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Berbantuan Media PhET Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika Pada Materi Pokok Elastisitas Dan Hukum Hooke Siswa Kelas XI Semester 1 SMA Gajah Mada Medan Timur Tahun 2022.” *Jurnal Penelitian Fisikawan* 5, no. 2 (2022): 39–49.
- Zurkasyi, M. Wahyudi. *Penelitian Pendidikan Matematika*, 2015.