

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Marzuki, Rohani, Azhari Umar Siregar, and Sabri. *Pendidikan Matematika Realistik Untuk Membelajarkan Kreativitas Dan Komunikasi Matematika*. Pekalongan: Penerbit Nasya Expanding Management, 2022. Pendidikan Matematika Realistik untuk Membelajarkan Kreativitas dan Komunikasi Matematika.
- Anggito, Albi, and Johan Setiawan. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Edited by Ella Deffi Lestari. *CV Jejak*. Sukabumi: CV Jejak, 2018. Accessed December 17, 2022. <https://scholar.google.com/citations?user=O-B3eJYAAAAAJ&hl=en>.
- Arikunto, Suharsimi. *Dasar-Dasar Evaluasi Pembelajaran*. Edited by Restu Damayanti. 3rd ed. Jakarta: PT Bumi Aksara, 2018.
- Asih, Kartika Sari, Isnarto, Sukestiyarno, and Wardono. "Resiliensi Matematis Pada Pembelajaran Discovery Learning Dalam Upaya Meningkatkan Komunikasi Matematika." *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika 2* (2019).
- Attami, Desti. "Eksperimentasi Model Pembelajaran Connecting Organizing Reflecting Extending Dan Creative Problem Solving Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Ditinjau Dari Resiliensi Matematis Siswa Kelas VIII SMP Negeri Di Kabupaten Sragen." UNS (Sebelas Maret University), 2020. Accessed March 8, 2023. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/75713/Eksperimentasi-Model-Pembelajaran-Connecting-Organizing-Reflecting-Extending-dan-Creative-Problem-Solving-terhadap-Kemampuan-Pemecahan-Masalah-Matematis-Ditinjau-dari-Resiliensi-Matematis-Siswa-Kelas-VIII-SMP-Negeri-di-Kabupaten-Sragen>.
- Budiyono. "Statistika Untuk Penelitian." Surakarta: UNS Press, 2016.
- Darma, Budi. *STATISTIKA PENELITIAN MENGGUNAKAN SPSS (Uji Validitas, Uji Reliabilitas, Regresi Linier Sederhana, Regresi Linier Berganda, Uji t, Uji F, R2)*. Guepedia, 2021. Accessed November 27, 2022. https://www.google.co.id/books/edition/STATISTIKA_PENELITIAN_MENGGUNAKAN_SPSS_U/acpLEAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=validitas+dan+reliabilitas&printsec=frontcover.
- Departemen Agama Republik Indonesia. *Alquran Tafsir Per Kata Tajwid Kode Angka*. Banten: Kalim, 2011.
- Dkk, Listin Weniarni. *Etnomatematika 1*. Pekalongan: Penerbit Nasya Expanding Management, 2022. Accessed November 29, 2022. https://www.google.co.id/books/edition/Etnomatematika_1/x5-LEAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=etnomatematika&pg=PA208&printsec=frontcover.

- Duli, Nikolaus. *Metodologi Penelitian Kuantitatif: Beberapa Konsep Dasar Untuk Penulis Skripsi & Analisis Data Dengan SPSS*. Yogyakarta: Deepublish, 2019.
- Febriyanti, Chatarina, and Ari Irawan. "Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Dengan Pembelajaran Matematika Realistik." *Delta-Pi: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika* 6, no. 1 (May 24, 2017). Accessed November 29, 2022. <https://ejournal.unkhair.ac.id/index.php/deltapi/article/view/350>.
- Heryan, Umaedi, and Zamzaili Zamzaili. "Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMA Melalui Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Berbasis Etnomatematika." *Jurnal Pendidikan Matematika Raflesia* 3, no. 1 (2018).
- Hidayah, Atik Nurul. "Etnomatematika Menara Kudus Sebagai Sumber Belajar Bangun Datar Di Madrasah Ibtidaiyah" (2019).
- Husna, Minhatul Maulal, Surya Sari Faradiba, and Tri Candra Wulandari. *Kemampuan Komunikasi Matematis Ditinjau Dari Resiliensi Matematis*. Vol. 16. Malang, July 2021.
- IAIN Kudus. "Pedoman Penyelesaian Tugas Akhir Program Sarjana (Skripsi) IAIN Kudus" (2018).
- Ihsan, Muhammad. "Pengembangan Bahan Ajar Matematika Realistik Berbasis Alquran Pokok Bahasan Pecahan." *Suska Journal of Mathematics Education* 5 (2019). <https://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/SJME/article/view/6824/4245>.
- Isrok'atun, and Amelia Rosmala. *Model-Model Pembelajaran Matematika*. Edited by Bunga Sari Fatmawati. Jakarta: Bumi Aksara, 2018. https://www.google.co.id/books/edition/Model_Model_Pembelajaran_Matematika/5xwmEAAAQBAJ?hl=id&gbp v=1&dq=pembelajaran+matematika+realistik&printsec=frontcover.
- Iswati, Muchlish Anshori Sri. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Surabaya: Airlangga University Press, 2009.
- Khon, Abdul Majid. *Hadis Tarbawi: Hadis-Hadis Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2015.
- Kurniullah, Ardhariksa Zukhruf. *Metode Pnelitian Sosial*. Yayasan Kita Menulis, 2021.
- Liani, Hila. "Pengaruh Pembelajaran Matematika Realistik Berbasis Etnomatematika Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama Negeri 30 Sarolangun." Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Sultan Thaha Syaifuddin Jambi, 2021. <http://www.ufrgs.br/actavet/31-1/artigo552.pdf>.
- Linda, Oleh :, and Indiyarti Putri. "Eksplorasi Etnomatematika Kesenian Rebana Sebagai Sumber Belajar Matematika Pada Jenjang MI."

- Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar* 4, no. 1 (January 1, 2017). Accessed November 14, 2022. <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/pendas/article/view/1018>.
- Mamik. *Metodologi Kualitatif*. Edited by M. Choiroel Anwar. Surabaya: Zifatama Plubishing, 2015. https://www.google.co.id/books/edition/Metodologi_Kualitatif/TP_ADwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=teknik+pengumpulan+data&printsec=frontcover.
- Muslimahayati, Muslimahayati. “Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Dengan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Bernuansa Etnomatematika (PMRE).” *Jurnal Pendidikan Matematika RAFA* 5, no. 1 (2019).
- Nazaruddin, Ietje, and Erni Fatmaningrum. *Analisis Statistik Dengan SPSS. Analisis Statistik Ekonomi Dan Bisnis Dengan SPSS*. Ponorogo: CV. Wade Group, 2021.
- Neolaka, Amos, and Grace Amialia A. Neolaka. “Landasan Pendidikan Dasar Pengenalan Diri Sendiri Menuju Perubahan Hidup - Google Books.” *Kencana*. Last modified December 2015. Accessed November 1, 2022. https://www.google.co.id/books/edition/Landasan_Pendidikan_Dasar_Pengenalan_Dir/7BVNDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1.
- Ni'matuzahroh, and Susanti Prasetyaningrum. *Observasi: Teori Dan Aplikasi Dalam Psikologi*. Malang: UMM Press, 2018. Accessed December 17, 2022. https://www.google.co.id/books/edition/OBSERVASI_TEORI_DAN_APLIKASI_DALAM_PSIKO/CMh9DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=observasi+adalah&printsec=frontcover.
- Novira, Indy. “Analisis Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik Bernuansa Etnomatematika Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa.” Universitas Negeri Medan, 2021. Accessed December 15, 2022. <http://digilib.unimed.ac.id/43708/5/9>. NIM 4173111031 BAB I.pdf.
- Ovan. *Strategi Belajar Mengajar Matematikao*. Jakarta: Kencana, 2022.
- Priya Dasini. “Analisis Pendekatan Matematika Realistik Berbasis Etnomatematika Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa.” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan [JIMEDU]* 1, no. 4 (2021): 1–10.
- Priyadasini. “Analisis Pendekatan Matematika Realistik Bernuansa Etnomatematika Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa.” Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara (UMSU), 2021.
- Putri, Hafiziani Eka, Idat Muqodas, Mukhamad Ady Wahyudy, Afif Abdullah, Ayu Shandra Sasqia, and Luthfi Aulia Nur Afita.

- Kemampuan-Kemampuan Matematis Dan Pengembangan Instrumennya* - Google Books. Edited by Fitri Nuraeni. Sumedang: UPI Sumedang Press, 2020. Accessed December 16, 2022. https://www.google.co.id/books/edition/Kemampuan_Kemampuan_Matematis_dan_Pengem/FmD4DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=indikator+kemampuan+komunikasi+matematis&printsec=frontcover
- Ramadani, and Ramon Muhandaz. “Pengaruh Penerapan Pendekatan Open-Ended Terhadap Kemampuan Berfikir Kreatif Matematis Berdasarkan Resiliensi Matematis Siswa MTs Muhammadiyah 02 Pekanbaru.” *Math Educa Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika* 8, no. 75 (2021): 147–154. <https://doi.org/10.1016/j.jnc.2020.125798%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.smr.2020.02.002%0Ahttp://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/810049%0Ahttp://doi.wiley.com/10.1002/anie.197505391%0Ahttp://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780857090409500205%0Ahttp://>
- Rendani, Feby, and Hartono. “Pengaruh Penerapan Pendekatan Reciprocal Teaching Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Ditinjau Dari Kemandirian Belajar Siswa SMP” 1, no. 2 (2018): 161–170.
- Rosa, Vika, Halini Halini, and Hamdani Hamdani. “Hubungan Kemampuan Komunikasi Matematis Dan Resiliensi Matematis Siswa Sekolah Menengah Atas.” *Jurnal AlphaEuclidEdu* 2, no. 1 (2021).
- Ruqoyyah, Siti, Sukma Murni, and Linda. “Kemampuan Pemahaman Konsep Dan Resiliensi Matematika Dengan Vba Microsoft.” Last modified November 23, 2020. Accessed November 4, 2022. https://www.google.co.id/books/edition/KEMAMPUAN_PEMAHAN_KONSEP_DAN_RESILIENS/R2IXEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=resiliensi+matematis&pg=PT13&printsec=frontcover.
- Safitri, Risma. “Efektivitas Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) Bernuansa Etnomatematika Pada Materi Sistem Persamaan Linier Dua Variabel (SPLDV) Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas X MA Darul Imad Kabupaten Banjar Tahun Pelajaran 2017/2018 - IDR UIN Antasari B.” *UIN Antasari*. UIN Antasari, 2018. Accessed November 29, 2022. <https://idr.uin-antasari.ac.id/9900/>.
- Sandu Siyoto, M. Ali Sodik. *Dasar Metodologi Penelitian*. Edited by Ayup. Yogyakarta: Literasi Media, 2015. Accessed November 25, 2022. <https://books.google.co.id/books?id=QPhFDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>.

- Sari, Winda. “Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Means-Ends Analysis (MEA) Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Ditinjau Pada Kemampuan Awal Siswa Di SMP.” Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, 2019.
- Setyo, Arie Anang, Muhammad Fathurahman, and Zakiyah Anwar. *Model Pembelajaran Problem Based Learning Berbantuan Software Geogebra Untuk Kemampuan Komunikasi Matematis Dan Self Confidence Siswa SMA*. Edited by Hilman Djafar. Makassar: Yayasan Barcode, 2020. Accessed December 16, 2022. https://www.google.co.id/books/edition/MODEL_PEMBELAJARAN_PROBLEM_BASED_LEARNIN/GFVFEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=indikator+kemampuan+komunikasi+matematis&pg=PA36&printsec=frontcover.
- Simanjutak, Sinta Dameria. *Statistik Penelitian Pendidikan Dengan Aplikasi Ms. Excel Dan SPSS*. Edited by Tika Lestari. Surabaya: CV. Jakad Media Publishing, 2020. Accessed December 18, 2022. https://www.google.co.id/books/edition/Statistik_Penelitian_Pendidikan_dengan_A/O4LRDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=rumus+two+way+anova&pg=PA63&printsec=frontcover.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Alfabeta. Bandung: Alfabeta, 2013.
- Syafitri, Dwi ayu, and Amin Fauzi. “Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik Bernuansa Etnomatematika Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Ditinjau Dari Resiliensi Matematis Siswa Di MTs Swasta An-Naas Binjai.” *Jurnal Fibonacci: Jurnal Pendidikan Matematika* 2, no. 1 (2021).
- Taufik, Taufik. “INTEGRASI NILAI PENDIDIKAN IMAN DAN ILMU PENGETAHUAN DALAM TAFSIR AL-MISBAH (KAJIAN SURAT AL-MUJADILAH 58:11).” *Andragogi: Jurnal Pendidikan Islam dan Manajemen Pendidikan Islam* 1, no. 2 (November 23, 2019): 317–331. Accessed November 29, 2022. <https://www.jurnalptiq.com/index.php/andragogi/article/view/60>.
- Wahyuni, Fina Tri, Arnetta Thalia Arthamevia, and Galih Kurniawan. “Efektivitas Strategi REACT Berbasis Keislaman Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Kecerdasan Spiritual.” *Jurnal Pendidikan Matematika (Kudus)* 3, no. 2 (December 1, 2020): 109–126. Accessed November 14, 2022. <https://journal.iainkudus.ac.id/index.php/jmtdk/article/view/8635>.
- Yulianti. “Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Project Based Learning (PjBL) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Berdasarkan Resiliensi Matematis Siswa SMP/MTs.” Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru,

2023. Accessed March 8, 2023. [https://repository.uin-suska.ac.id/65581/1/GABUNGAN SKRIPSI KECUALI BAB IV.pdf](https://repository.uin-suska.ac.id/65581/1/GABUNGAN_SKRIPSI_KECUALI_BAB_IV.pdf).

Dokumentasi Profil Sekolah MA PPKP Darul Ma'la Pati, n.d.

