

## DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, H. Rifa'i. *Pengantar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: SUK-Press UIN Sunan Kalijaga, 2021.
- Agnesti, Yuni, and Risma Amelia. "Analisis Kesalahan Siswa Kelas VIII SMP dalam Menyelesaikan Soal Cerita pada Materi Perbandingan Ditinjau dari Gender." *Jurnal Pendidikan Matematika* 04, no. 01 (2020).
- Aminah, Siti, Tommy Tanu Wijaya, and Devi Yuspriyati. "Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas VIII pada Materi Himpunan." *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika* 2, no. 1 (May 1, 2018): 15–22.
- Anugraheni, Indri. "Pengaruh Pembelajaran Problem Solving Model Polya Terhadap Kemampuan Memecahkan Masalah Matematika Mahasiswa." *Jurnal Pendidikan (Teori dan Praktik)* 4, no. 1 (April 30, 2019): 1.
- Cahyo, Andy Nur, and Rini Setianingsih. "Tipe Berpikir Siswa dalam Memecahkan Masalah pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel di Kelas VIII SMPN 1 Pacet." *MATHEdunesa* 2, no. 3 (2013): 1–8.
- Dahar, Ratna Wilis. *Teori-Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga, 2011.
- Fajri, Muhammad. "Kemampuan Berpikir Matematis dalam Konteks Pembelajaran Abad 21 di Sekolah Dasar." *Jurnal LEMMA* 3, no. 1 (June 28, 2017). Accessed June 13, 2024. [http://ejournal.stkip-pgri-sumbar.ac.id/index.php/jurnal-lemma/article/view/1884/pdf\\_1](http://ejournal.stkip-pgri-sumbar.ac.id/index.php/jurnal-lemma/article/view/1884/pdf_1).
- Hanifah, Shofiy, Syamsuri, and Aan Subhan Pamungkas. "Identifikasi Kemampuan Siswa SMP dalam Menjelaskan Ide Matematis dengan Gambar dan Aljabar Berdasarkan Teori Mason, Burton, dan Stacey." *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif* 4, no. 1 (January 2021): 107–116.
- Hariati, Maryetta Evi, Bornok Sinaga, and Mukhtar Mukhtar. "Analisis Kesulitan Komunikasi Matematis Siswa Dalam Penerapan Model Pembelajaran Think Pair Share." *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika* 6, no. 1 (February 6, 2022): 702–709.
- Hartati, Suci. "Analisis Kesulitan Siswa SMA dalam Memahami Materi Barisan dan Deret." *Supermat (Jurnal Pendidikan Matematika)* 5, no. 2 (November 30, 2021): 85–95.
- Hendriana, Heris, Euis Eti Rohaeti, and Utari Sumarmo. *Hard Skills dan Soft Skills Matematik Siswa*. Bandung: Refika Aditama, 2017.
- Hikmawati, Fenti. *Metodologi Penelitian*. Depok: Rajawali Pers, 2020.
- Iksanudin, Marhadi Saputro, and Muhamad Firdaus. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Materi Sistem Persamaan Linier Tiga Variabel Di SMAN 1 Bunut Hulu." *Jurnal Prodi Pendidikan Matematika (JPMM)* 4, no. 1 (2022): 377–387.

- Lubis, Risa Nursamsih, Meiliasari, and Wardani Rahayu. "Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa pada Pembelajaran Matematika." *Jurnal Riset Pembelajaran Matematika Sekolah* 7, no. 2 (September 28, 2023): 23–34.
- Lusianisita, Raras, and Endah Budi Rahaju. "Proses Berpikir Siswa SMA dalam Menyelesaikan Soal Matematika Ditinjau dari Adversity Quotient." *Jurnal Penelitian Pendidikan Matematika dan Sains* 4, no. 2 (January 21, 2021): 93–102.
- Mahadi, Ujang. "Komunikasi Pendidikan (Urgensi Komunikasi Efektif daam Proses Pembelajaran)." *JOPPAS: Journal of Public and Administration Silampari* 2, no. 2 (June 2021): 80–90.
- Maini, Novia, and Nur Izzati. "Analisis Kemampuan Penyelesaian Masalah Matematis Siswa Berdasarkan Langkah-Langkah Brainsford & Stein Ditinjau dari Adversity Quotient." *Jurnal Kiprah* 4, no. 1 (July 2019): 27–31.
- Ma'rifah, Chusnul, Cholis Sa'dijah, Subanji Subanji, and Toto Nusantara. "Profil Kemampuan Komunikasi Matematis Peserta Didik dalam Pemecahan Masalah Soal Cerita." *Edu Sains Jurnal Pendidikan Sains & Matematika* 8, no. 2 (December 26, 2020): 43–56.
- Maryati, Iyam, Yenny Suzana, Darmawan Harefa, and Ilham Tri Maulana. "Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis dalam Materi Aljabar Linier." *Prisma* 11, no. 1 (June 10, 2022): 210–220.
- Masrihani, Tuti, Kuntarto, Sulistiyono, and Sri Kurnianingsih. *Matematika Program Keahlian Akutansi dan Penjualan*. Jakarta: Erlangga, 2008.
- Murdiyanto, Eko. *Metode Penelitian Kualitatif (Teori dan Aplikasi disertai Contoh Proposal)*. Yogyakarta: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Pada Masyarakat UPN "Veteran" Yogyakarta Press, 2020.
- Naim, Ngainun. *Dasar-Dasar Komunikasi Pendidikan*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media, 2011.
- Nashihah, Umami Hanik. "Membangun Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa dengan Pendekatan Saintifik: Sebuah Perspektif." *Jurnal Pendidikan Matematika (Kudus)* 3, no. 2 (December 1, 2020): 179–188.
- Nugrahani, Farida. *Metode Penelitian Kualitatif: dalam Penelitian Pendidikan Bahasa*. Solo: Cakra Books, 2014. <http://eprints.itn.ac.id/13583/>.
- Nurdin, Ali, Agoes Moh. Moefad, Advan Navis Zuzbaidi, and Rahmad Harianto. *Pengantar ilmu komunikasi*. Surabaya: IAIN Sunan Ampel Press, 2013.
- Nurhayati, Elis, Tatang Mulyana, and Bambang Avip Priatna Martadiputra. "Penerapan Scaffolding untuk Pencapaian Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis." *Jurnal Penelitian dan Pengajaran Matematika* 2, no. 2 (September 2016): 107–112.
- Panuju, Redi. *Pengantar Studi (Ilmu) Komunikasi: Komunikasi sebagai Kegiatan Komunikasi sebagai Ilmu*. Jakarta: Prenadamedia Group, 2018.

- Pramesti, Santika Lya Diah, and Juwita Rini. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Peserta didik Berdasarkan Strategi Polya pada Model Pembelajaran Problem Based Learning Berbasis Hands On Activity." *Journal of Medives: Journal of Mathematics Education IKIP Veteran Semarang* 3, no. 2 (July 25, 2019): 223.
- Purwanto, Wahyu Ridlo, YL Sukestiyarno, and Iwan Junaedi. "Proses Berpikir Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Persepektif Gender." *Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana UNNES* 2, no. 1 (2019): 894–900.
- Purwati, Heni, and Dhian Endah Wuri. "Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Dengan Gaya Belajar Kompetitif." *Jurnal Derivat: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika* 4, no. 2 (April 8, 2019): 17–23.
- Rahma, Nusaibah Ni'matur, and Endah Budi Rahaju. "Proses Berpikir Reflektif Siswa SMA dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Ditinjau dari Kemampuan Matematika." *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* 9, no. 2 (2020): 329–338.
- Rahmadi. *Pengantar Metodologi Penelitian*. Banjarmasin: Antasari Press, 2011.
- Rahmawati, Novika, and Maryono Maryono. "Pemecahan Masalah Matematika Bentuk Soal Cerita Berdasarkan Model Polya pada Siswa Kelas VIII MTs Materi Pokok SPLDV." *Jurnal Tadris Matematika* 1, no. 1 (May 24, 2018): 23–34.
- Rangkuti, Ahmad Nizar, and Ali Imron Hasibuan. *Strategi Pembelajaran Matematika*. Medan: Perdana Publishing, 2022.
- Rasyid, Mohammad Ali. "Kemampuan Komunikasi Matematis dalam Pembelajaran Matematika." *Jurnal Edukasi* 5, no. 1 (April 2019): 77–86.
- Risda, Risda, Fathia Jogi Septriwinti, and Fauziah Nasution. "Pendekatan Pemrosesan Informasi." *Mudabbir (Journal Reserch and Education Studies)* 3, no. 1 (August 13, 2023): 49–59.
- Rizqi, Afria Alfitri. "Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa melalui Blended Learning Berbasis Pemecahan Masalah." 191–202. Semarang, 2016. Accessed November 14, 2023. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/view/21457>.
- Romadhina, Dian, Iwan Junaedi, and Masrukan. "Kemampuan Penalaran Matematis Peserta Didik Kelas VIII SMP 5 Semarang." *Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana UNNES* (2019): 547–551.
- Saat, Sulaiman, and Sitti Mania. *Pengantar Metodologi Penelitian: Panduan Bagi Peneliti Pemula*. Gowa: Pusaka Almailda, 2020.
- Saefudin, Aziz. *Pembelajaran Efektif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2015.
- Sari, Siti Maryam, and Heni Pujiastuti. "Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa ditinjau dari Self-Concept." *Kreano, Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif* 11, no. 1 (May 29, 2020): 71–77.

- Sari, Wennita, and Ahmad Nasriadi. "Analisis Kemampuan Berpikir Matematis Siswa Menyelesaikan Soal Ujian Akhir Semester (UAS) pada Tahun Ajaran 2020 di SMAN 1 Teluk Dalam Kabupaten Simeule." *Jurnal Ilmiah Mahasiswa 2*, no. 1 (April 2021): 1–15.
- Setiawan, Yosia Adi. "Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas X pada Pembelajaran dengan Strategi SQ3R Ditinjau dari Self-Renewal Capacity." Universitas Negeri Semarang, 2019. [http://lib.unnes.ac.id/39993/1/4101415010\\_Optimized.pdf](http://lib.unnes.ac.id/39993/1/4101415010_Optimized.pdf).
- Subarinah, Sri. *Inovasi Pembelajaran Matematika SD*. Jakarta: Depdiknas, 2006.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2013.
- Sukiati. *Metodologi Penelitian: Sebuah Pengantar*. Medan: CV. Mahanji, 2016.
- Sumartini, Tina Sri. "Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah." *Jurnal Pendidikan Matematika STKIP Garut 5*, no. 2 (2016): 148–158.
- Suparman, Ujang. *Bagaimana Menganalisis Data Kualitatif?* Bandarlampung: Pusaka Media, 2020.
- Swasti, Marni, Maimunah, and Yenita Roza. "Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas VIII SMP pada Materi Pola dan Barisan Bilangan." *Math Didactic: Jurnal Pendidikan Matematika 6*, no. 2 (September 3, 2020): 169–182.
- Widodo, Hendro. *Evaluasi Pendidikan*. Yogyakarta: Uad Press, 2021.
- Yanti, Avissa Purnama, and Muhamad Syazali. "Analisis Proses Berpikir Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Berdasarkan Langkah-Langkah Bransford Dan Stein Ditinjau Dari Adversity Quotient." *Al-Jabar : Jurnal Pendidikan Matematika 7*, no. 1 (2016): 63–74.
- Yuniarti, Yeni. "Pengembangan Kemampuan Komunikasi Matematis dalam Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar." *EduHumaniora: Jurnal Pendidikan Dasar Kampus Cibiru 6*, no. 2 (December 28, 2016). Accessed November 18, 2023. <http://ejournal.upi.edu/index.php/eduhumaniora/article/view/4575>.