

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung Sejuta, Pengertian Penelitian Deskriptif Kualitatif, 2016, <https://www.linguistikid.com/2016/09/pengertian-penelitian-deskriptif-kualitatif.html>
- Aprianingsih, Dwi. "Hubungan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Dan Kemampuan Menyelesaikan Soal Gerak Lurus di SMP," Artikel Penelitian (2019):hal.2, <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jpdpb/article/download/33992/75676581987>
- Al-Mujawwad. 2017. *Mushaf Tajwid Dan Terjemah*. (Solo: UD, Fatwa, 2017)
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Arikunto, Suharsimi. 2016. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Asmana, Arezqi Tunggal, Dkk.. 2018. Profil Komunikasi Matematika Tertulis Dalam Pemecahan Masalah Matematika Di SMP Ditinjau Dari Kemampuan Matematika," *Jurnal Inovasi Pendidikan Dan Pembelajaran Matematika* 4, No. 1 (2018) : 1.
- Asnawati, Sri. 2017. "Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Smp Dengan Pembelajaran Kooperatif Tipe Teams-Gamis-Tournaments." *EUCLID* 3, no. 2(2017): 561-567
- Bahar, Erni Eka Fitria, Dkk.. 2020. Analisis Kemampuan Matematis Dalam Menyelesaikan Soal PISA (*Programme For International Student Assesment*) Pada Konten Kuantitas. *Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika* 9, no. 2(2020): 260-276
- Budianti, Ayu Dan Dewi Siti Jubaedah. 2018. "Analisis Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa Di Smpn 10 Cimahi Pada Materi Lingkaran," *Jurnal Pendidikan Matematika* 2, no. 2 (2018): 20-28.
- Darkasyi, M., dkk. 2014. "Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Dan Motivasi Siswa Dengan Pembelajaran Pendekatan Quantum Learning Pada Siswa Smp Negeri 5 Lhokseumawe," *Jurnal Didaktik Matematika* 1, no. 1(2014): hal.23
- Darmadi. 2017. Upaya Meningkatkan Aktivitas Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Dengan Menerapkan Model Pembelajaran Keala Bernomor Struktus. Vol, 3 No. 3(2017): 301-310.

- Erliani, Elly. 2011. *Matematika 2 Untuk SMP/MTs VIII*. (Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan Kementerian Pendidikan Nasional, 2011)
- Fauzi, A., Rahmi, Dan Melisa. 2021. "Analsis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Pada Pembelajaran Daring," *Jurnal Pendidikan Matematika Undiksha* 12, no.1(2021):hal.40
- Fathoni, Abdurrahmat. 2006. *Metodologi Penelitian dan Teknik Penyusunan Skripsi*. Jakarta: Rineka Cipta
- Fawaid, Ahmad Ribatul. *Kemampuan Koneksi Matematik dalam Menyelesaikan Soal Bangun Ruang Sisi Datar Siswa Kelas IX SMP Islam Sunan Gunung Jati Ngunut Tulungagung Tahun Ajaran 2015/2016*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan
- Hasbullah. 2009. *Dasar-Dasar Ilmu Pendidikan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Hendriana, Heris Dan Utari Soemarmo. 2014. *Penilaian Pembelajaran Matematika*, Bandung: Refika Aditama
- Hendriana, Heris dkk. 2018. *Hard Skill and Soft Skills Matematik Siswa*. Bandung: Refika Aditama.
- Heruman. 2007. *Model Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar*. Bandung: Remaja Rosdakarya Offset
- Heryan, Umaedi. 2018. "Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMA Melalui Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Berbasis Etnomatematika," *Jurnal Pendidikan Matematika Raflesia* 3," no. 1 (2018): hal.94-106
- Hikmah, Ainul, Dkk.. 2019. "Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP Pada Soal SPLDV," *Media Pendidikan Matematika* 7, no. 1 (2019) : 29-35.
- Hikmah. Ulil. 2018. *Analisis Berpikir Berdasarkan Teori Apos dalam Menyelesaikan Soal Materi Sistem Persamaan Linier Dua Variabel Ditinjau dari Kemampuan Matematika*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan
- Hodiyanto, "Kemampuan Komunikasi Matematis Dalam Pembelajaran Matematika," Vol. 7 No. 1, 2017, hal. 9-17.
- Imam, Henri Putra, Sujadi, Imam, & Riadi. 2016. "Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa sesuai Dengan Gender dalam Pemecahan Masalah pada Materi Balok dan Kubus (studi kasus pada siswa SMP kelas VIII SMP

- Islam Al-Azhar 29 Semarang),” *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika* 4, no. 9(2016):778-788
- Isro'il, Ahmad dan Supriyanto. 2020. *Berpikir Dan Kemampuan Matematika*. Surabaya: Penerbit JDS.
- Jayanti, Emy. 2020. *Disposisi Matematis Ditinjau Dari Kemampuan Matematika Siswa Kelas X Ma Darul Hikmah Tawang Sari Tulungagung Pada Materi Sistem Persamaan Linear Tiga Variabel Tahun Ajaran 2019/2020*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan
- K, Ilham, Dkk.. 2021. “Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Ditinjau Dari Gaya Belajar,” *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika* 3, no. 1 (2021): 56-65.
- Khadijah, Iashanur afifah, dkk.. 2018. “Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Smp Pada Materi Statistika,” *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif* 1, no. 6 (2018): 1095-1104
- L, Putri Meilinda, Toto Bara S, Susi Setiawani. 2017. “Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Dalam Menyelesaikan Masalah Pokok Bahasan Bangun Datar Segi Empat Ditinjau Dari Kecerdasan Emosional Siswa Kelas VIII-D SMPN 1 Sumbermalang,” *Kadikma* 8, no. 1(2017): hal. 89-93
- Lintang, Budi. 2015. *Buku Pintar Bimbel Smp Kelas 7,8,9*. Jakarta: Lembar Langit Indonesia.
- Mardawani. 2020. *Praktis Penelitian Kualitatif: Teori Dasar Dan Analisis Data Dalam Perspektif Kualitatif*. Yogyakarta: Deepublish
- Maryam, Siti Dan Abdul Haris Rosyidi. 2016. “Representasi Siswa Smp Dalam Menyellesaikan Soal Open-Ende Ditinjau Dari Kemampuan Matematika,” *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* 1, no. 5 (2016): 76
- Maulnya, Mohammad Archi. 2020. *Paradigma Pembelajaran Matematika Berbasis NTCM*. Malang: CV IRDH
- Moleong, Lexy J.. 2015. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Naim. Ngainun. 2011. *Dasar-Dasar Komunikasi Pendidikan*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media Grup
- Negoro dan Harahap. 2011. *Ensiklopedi Matematika*. (Bogor: Ghalia Indonesia, 2011)

- Nellyda Andriani, dkk., “Analisis Kesulitan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Pada Materi Keliling Dan Luas Lingkaran SMPN 3 Narmada Ditinjau Dari Peta Kognitif,” *Jurnal Pendidikan Indonesia* 01, no 01(2019):72 - 84
- Nilna Minrohmatillah, “Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Ditinjau Dari Gaya Kognitif Refleksi Implusif,” *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika* 4, no. 2 (2018), hal. 68-75
- Ningami, Fadlilatun. 2021. *Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Ditinjau Dari Self Regulated Learning Dalam Menyelesaikan Soal Materi Pola Bilangan Kelas VIII Di SMPN Plosokaten Kediri*. Tulungagung: Tidak Diterbitkan
- NTCM, *Curriculum And Evaluation For School Mathematics Reston*, (VA: NTCM,1989)
- Nugraha, Tonnie Hari & Pujiastuti, Heni. 2019. “Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Berdasarkan Perbedaan Gender,” vol. 09 no. 01 (2019): 1-7
- Nursyahbany Sitorus Pane. Dkk., “Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Pada Materi Penyajian Data Di Kelas VII MTs Islamiyah Medan T.P 2017/2018,” *AXIOMA: Jurnal Pendidikan Matematika* 07, no 01 (2018): 97-109
- Putri, Rizki Herlina Wati. 2017. “Eksperimen pembelajaran matematika dengan strategi team assisted individualization dan quiz team ditinjau dari kemampuan pemecahan masalah siswa kelas VIII D di SMP Muhammadiyah 8 Surakarta,” *Proseding SEMPOA (Seminar Nasional Pameran Alat Peraga Dan Olimpiade Matematika)*, ISSN: 2528-4638 (2017):01
- Riduwan. 2014. *Dasar-Dasar Statistik*. Bandung: Alfabeta
- Rahayu, Riska. 2014. “Peningkatan Kemampuan Komunikasi Dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Smp Ar-Rahman Percutmelalui Pembelajaran Kooperatif tipe Student Teams Achievement Division (STAD),” Masters thesis, UNIMED(2014): hal.4
- Rahmadzani, Richa Alfiatun. 2014. “Profil Peserta Didik SMP Kelas VII Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Materi Pecahan Ditinjau Dari Kemampuan Matematika,” *MATHEdunesa* 3, no. 3 (2014): hal. 195-201
- Rasyid, M. Ali. “Kemampuan Komunikasi Matematis Dalam Pembelajaran Matematika,” *Jurnal Edukasi* 5, no 1(2019): 77-86

- Rijali, Ahmad. 2018. "Analisis Data Kualitatif Ahmad Rijali UIN Antasari Banjarmasin" 17, no. 33 (2018): 81-95.
- S, Ayu Rezeki Ningsih, Rohantizani, & Marhami. 2021. "Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) Pada Materi Sistem Persamaan Linier Dua Variabel Di Kelas X SMK Negeri 1 Dewantara," *Jurnal Pendidikan Matematika* 2. no 1-21(2021): 19-22
- Setyo, Ari Anang, Fathurrahman, Muhammad, & Anwar, Zakiyah. 2020. *Model Pembelajaran Problem Based Learning Berbantu Software Geogebra Untuk Kemampuan Komunikasi Matematis Dan Self Confidence Siswa SMA*. Makassar: Yayasan Barcode.
- Siagian, Muhammad Daut. 2016. "Kemampuan Koneksi Matematis Dalam Pembelajaran Matematik," *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains* 2, no 1 (2016): 58-67
- Siyoto, Sandu. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Sleman: Literasi Media Publishing
- Soleh, Emma Ratna Anggraeni, Setiawan, Wawan, & Haqi, Rozadira. 2020. "Upaya Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Dan Aktivitas Belajar Siswa Menggunakan Model Problem Based Learning," *PRISMA* 9, No. 1 (2020): 1-9
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sulindawati, Ni Luh Gede Erni. 2018. "Analisis Unsur-Unsur Pendidikan Masa Lalu Sebagai Dasar Penentuan Arah Kebijakan Pembelajaran pada Era Globalisasi," *Jurnal Ilmiah Ilmu Sosial* 4, no. 1 (2018): hal. 51-60
- Syah, Jaki Maulana & Sofyan, Deddy. 2021. "Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP Di Kampung Paledang Suci Kaler Pada Materi Segiempat Dan Segitiga," *Jurnal Pendidikan Matematika* 1, no. 2(2021): hal.373-384.
- Tayibu, Nur Qalbi & Faizah, Andi Nurul. "Efektivitas Pembelajaran Matematika Melalui Metode Penemuan Terbimbing Setting Kooperatif," *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika* 10, no. 1(2021): hal. 117-128.
- Wahyudin. "Analisis Kemampuan Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Ditinjau Dari Kemampuan Verbal," *Jurnal Tadris Matematika* 9, no. 2: hal. 148-160

- Wardhana, Ibnu Rizki Dan Moch. Lutfianto. 2018. "Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Ditinjau Dari Kemampuan Matematika Siswa," *Jurnal Pendidikan Matematika* 6, no. 2 (2018): 173-183.
- Wijayanto, Agus Dwi, Fajriah, Siti Nurul, & Anita, Ika Wahyu. 2018. "Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP Pada Materi Segitiga Dan Segi Empat," *Jurnal Pendidikan Matematika* 2, no. 1(2018): 97-104