

DAFTAR PUSTAKA

- Achir, Yaumil Sitta, Budi Usodo, and Rubono Setiawan. "Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV) Ditinjau Dari Gaya Kognitif." *Jurnal Penelitian Pendidikan* 20, no. 1 (2017): 78–87.
- Achmad, Asmar. *Modul Pembelajaran SMA Matematika Umum Kelas XII*. Makassar, 2020.
- Cholis, Nur. "Gaya Komunikasi Matematis Siswa Ditinjau Dari Gaya Kognitif Peserta Didik Di Sekolah Berbasis Madrasah" 11, no. 1 (2018): 1–21.
- Diandita, Elly Rizki, Rahmah Johar, and Taufik Fuadi Abidin. "Kemampuan Komunikasi Matematis Dan Metakognitif Siswa Smp Pada Materi Lingkaran Berdasarkan Gender." *Jurnal Pendidikan Matematika* 11, no. 2 (2017): 79–97.
- Elizabeth, Angelina Christofania. "Analisis Kesalahan Dalam Menyelesaikan Soal Geometri Ruang Pada Siswa Kelas SMA Marsudirini Muntilan Tahun Ajaran 2014/2015" (2016).
- Hodiyanto. "Komunikasi Matematis Dalam Pembelajaran Matematika." *AdMathEdu* 7, no. 01 (2017): 10.
- Isna Putra, Muhammad. "Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Materi Lingkaran Ditinjau Dari Gaya Kognitif Kelas IX MTs Muhammadiyah Watulimo Trenggalek," 2020.
- Jurotun. "Meningkatkan Komunikasi Matematis Peserta Didik Melalui "Disco LeMPer " Berbantuan Software Geogebra." *Kreano, Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif* 6, no. 1 (2015): 1–6.
- Kaliky, Syafruddin. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Ditinjau Dari Gaya Kognitif Siswa Kelas Viii Smp Negeri 14 Ambon." *Prosiding SEMNAS Matematika & Pendidikan Matematika IAIN Ambon* (2018): 188–197.
- Krismanto, Al. *Pembelajaran Sudut Dan Jarak Dalam Ruang Dimensi Tiga Di SMA*. Edited by Sigit Tri Guntoro. Yogyakarta: Departemen Pendidikan Nasional. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika, 2008.
- Malikhah, Siti. "Pengaruh Gaya Kognitif Terhadap Prestasi Belajar Matematika Peserta Didik Kelas VIII Full Day MTs Al Huda Bandung Tulungagung Tahun Pelajaran 2010/1011." IAIN Tulungagung, 2011.
- Minrohmatillah, Nilna. "Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa

- ditinjau Dari Gaya Kognitif Reflektif Impulsif.” *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Matematika (JP2M)* 4, no. 2 (2018): 68–75.
- Nasution. *Berbagai Pendekatan Dalam Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara, 2006.
- NCTM. *Executive Summary Principles and Standards for School Mathematics*, dalam http://www.nctm.org/uploadedFiles/Standards_and_Positions/PSSM_ExecutiveSummary.pdf diakses 27 Agustus 2021 Pukul 16.00 WIB.
- NCTM. *Principles and Standards for School Mathematics*. United States of America: NCTM, 2000.
- Ningsih, Trisna. "Kemampuan Komunikasi Matematis Pada Pembelajaran Model Number Head Together Berdasarkan Gaya Kognitif Siswa Kelas VIII." Semarang, 2016.
- Noviyanti, Mareselina. “Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP Kasinius Gayam Yogyakarta Kelas VII C Dalam Konteks Operasi Hitung Bentuk Aljabar” 110265 (2017): 110493.
- Pratiwi, Dona Dinda. “Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Dalam Pemecahan Masalah Matematika Sesuai Dengan Gaya Kognitif Dan Gender.” *Al-Jabar : Jurnal Pendidikan Matematika* 6, no. 2 (2015): 131–142.
- Pratiwi, Dona Dinda, Imam Sujadi, and Pangadi. “Kemampuan Komunikasi Matematis Dalam Pemecahan Masalah Matematika Sesuai Dengan Gaya Kognitif Pada Siswa Kelas IX SMP Negeri 1 Surakarta Tahun Pelajaran 2012/2013 [Mathematical Communication Skills in Solving Math Problems in Accordance with the Cognitive” (2013): 525–538.
- Purwoto. *Strategi Pembelajaran Matematika*. Surakarta: Sebelas Maret University press, 2003.
- Puspita Sari, Ika. “Kemampuan Komunikasi Matematika Berdasarkan Perbedaan Gaya Belajar Siswa Kelas X SMA Negeri 6 Wajo Pada Materi Statistika” (2017): 86–92.
- Rahmah, Nur. “Hakikat Pendidikan Matematika.” *Al-Khwarizmi: Jurnal Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam* 1, no. 2 (2018): 1–10.
- Rias, U Rois, Sumarno Ismail, and Franky A.Oroh. “Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Pada Materi Kubus Dan Balok.” *Journal of Chemical Information and Modeling* 53, no. 9 (2016): 1689–1699.
- Ridwanah, Rima Maisyah, and Masriyah. “Profil Komunikasi Matematika Tulis Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Gaya Kognitif Field Dependent Dan Field Independent.” *Jurnal Ilmiah Pendidikan*

- Matematika* 9, no. 3 (2020): 595–606.
- Sakilah. “Belajar Dalam Perspektif Islam.” *Menara* 12, no. 2 (2009): 2–4.
- Siyoto, Sandu, and M.Ali Sodik. *Dasar Metodologi Penelitian*. Sleman: Literasi Media Publishing, 2015.
- Sugiyono. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta, 2013.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2016.
- Suliswanto, Didik. “Profil Pemahaman Konsep Sistem Persamaan Linear Tiga Variabel Siswa SMA Ditinjau Dari Gaya Kognitif.” Universitas Negeri Surabaya, 2020.
- Syah, Muhibbin. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2011.
- Trisna Ningsih, Aulia. “Kemampuan Komunikasi Matematis Pada Pembelajaran Model Number Head Together Berdasarkan Gaya Kognitif Siswa Kelas VIII , (Semarang : Skripsi Diterbitkan, 2016), Hal. 12-13 185” (n.d.): 185–193.
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*, dalam <https://pusdiklat.perpusnas.go.id/regulasi/download/6>, diakses 27 Agustus 2021 Pukul 15.30 WIB.
- Wardhana, Ibnu Rizki, and Moch. Luthfianto. “Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Ditinjau Dari Gaya Belajar.” *Indiktika : Jurnal Inovasi Pendidikan Matematika* 3, no. 1 (2020): 71.
- Wijaya, Henri Putra Imam, Imam Sujadi, and Riadi. “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. <http://jurnal.fkip.uns.ac.id>.
- Wulan, Eka Resti, and Eva Rusmala Anggraini. “Gaya Kognitif Field-Dependent dan Field-Independent Sebagai Jendela Profil Pemecahan Masalah Polya Dari Siswa Smp.” *Factor M: Focus ACTION Of Research Mathematic* 01, no. 02 (2019): 123–142.
- Wulandari, Rizki. "Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Ditinjau dari Gaya Belajar dalam Menyelesaikan Soal Materi Lingkaran Kelas VIII-A MTs Assyafi'iyah Gondang Tulungagung". IAIN Tulungagung, 2019.