

## DAFTAR RUJUKAN

- Akhmad Jazuli. "Berfikir Kreatif Dalam Kemampuan Komunikasi Matematika," 2009, 209–20. [https://eprints.uny.ac.id/7025/1/P11-Akhmad Jazuli.pdf](https://eprints.uny.ac.id/7025/1/P11-Akhmad%20Jazuli.pdf).
- Angkowo, Robertus, and A. Kosasih. *Optimalisasi Media Pembelajaran*. Edited by Amelia Saitri. Jakarta: PT Grasindo, 2007.
- Ariawan, Rezi, and Hayatun Nufus. "Hubungan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Dengan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa." *Theorems (The Original Research of Mathematics)* 1, no. 2 (January 24, 2017): 82–91. <http://www.unma.ac.id/jurnal/index.php/th/article/view/384>.
- Aritonang, Keke T. "Minat Dan Motivasi Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa." *Pendidikan Penabur* 7, no. 10 (2008): 11–21. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>.
- Asnawati, Sri. "Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP Dengan Pembelajaran Kooperatif Tipe Teams-Games-Tournaments." *Jurnal Euclid* 3, no. 2 (2017): 561–67. <http://jurnal.unswagati.ac.id/index.php/Euclid/article/viewFile/332/219>.
- Faroh, Nailil. "Pengaruh Kemampuan Penalaran Dan Komunikasi Matematika Terhadap Kemampuan Menyelesaikan Soal Cerita Materi Pokok Himpunan Pada Peserta Didik Semester Dua Kelas VII MTs NU Nurul Huda Mangkang Semarang," 2011, 1–6. [http://eprints.uny.ac.id/6968/1/Makalah Peserta 4 - Abd. Qohar2.pdf](http://eprints.uny.ac.id/6968/1/Makalah%20Peserta%204%20-%20Abd.%20Qohar2.pdf).
- Fatimah, Fatia. "Kemampuan Komunikasi Matematis Dan Pemecahan Masalah Melalui Problem Based-Learning." *Jurnal Penelitian Dan Evaluasi Pendidikan* 16, no. 1 (January 14, 2013): 249–59. <https://doi.org/10.21831/pep.v16i1.1116>.
- Heruman. *Model Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar*. Bandung: Remaja Rosdakarya Offset, 2007.
- Hodiyanto. "Kemampuan Komunikasi Matematis Dalam Pembelajaran Matematika." *AdMathEdu: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Ilmu Matematika Dan Matematika Terapan* 7, no. 1 (June 30, 2017): 9–18. <http://journal.uad.ac.id/index.php/AdMathEdu/article/view/7397>.
- Humonggio, Ingko, Nurhayati Abbas, and Yamin Ismail. "Deskripsi Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa Pada Materi Kubus Dan Balok Di Kelas VII SMP Negeri 1 Tibawa." *KIM Fakultas Matematika Dan IPA* 1, no. 1 (September 1, 2013). <http://kim.ung.ac.id/index.php/KIMFMIPA/article/view/3386>.

- Juanda, M., R. Johar, and M. Ikhsan. "Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Komunikasi Matematis Siswa SMP Melalui Model Pembelajaran Means-Ends Analysis (MeA)." *Kreano, Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif* 5, no. 2 (December 9, 2014): 105–13. <https://doi.org/10.15294/KREANO.V5I2.3322>.
- Lestari, Anugrah, Nursalam, and Mardhiah. "Pengaruh Model Pembelajaran Arias (Assurance, Relevance, Interest, Assesment, Satisfaction) Terhadap Hasil Belajar Matematika Peserta Didik Kelas VII SMPN 1 SUNGGUMINASA KAB. GOWA." *MaPan* 5, no. 1 (2017): 110–24. <https://doi.org/10.24252/mapan.2017v5n1a8>.
- Lestari, Indah. "Pengaruh Waktu Belajar Dan Minat Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika." *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA* 3, no. 2 (August 11, 2015): 115–25. <https://doi.org/10.30998/FORMATIF.V3I2.118>.
- Margono. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Rineka Cipta, 2003.
- Naim, Ngainun. *Dasar-Dasar Komunikasi Pendidikan*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media Grup, 2011.
- Novianti, Dwi Erna, Anis Umi Khoirotunnisa, and Ari Indriani. "Profil Pemecahan Masalah Matematika Dalam Menyelesaikan Permasalahan Pemrograman Linear Ditinjau Dari Kemampuan Komunikasi Matematis." *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* 6, no. 1 (2017): 53–59. <http://journal.unipma.ac.id/index.php/jipm>.
- Nurhasanah, Siti, and A. Sobandi. "Minat Belajar Sebagai Determinan Hasil Belajar Siswa." *Jurnal Pendidikan Manajemen Perkantoran* 1, no. 1 (August 18, 2016): 135–42. <http://ejournal.upi.edu/index.php/jpmanper/article/view/3264>.
- Nurlia, Yusminah Hala, Rachmawaty Muchtar, Oslan Jumadi, and A. Mushawwir Taiyeb. "Hubungan Antara Gaya Belajar, Kemandirian Belajar, Dan Minat Belajar Dengan Hasil Belajar Biologi Siswa." *Jurnal Pendidikan Biologi* 6, no. 2 (April 1, 2017): 321–28. <https://doi.org/10.24114/jpb.v6i2.6552>.
- Purwanto. *Evaluasi Hasil Belajar*. Edited by Budi Santosa. I. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2009.
- Qohar, Abd. "Pengembangan Instrumen Komunikasi Matematis Untuk Siswa SMP." *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika FMIPA*, no. 5 (2011): 44–57. <https://core.ac.uk/download/pdf/11064561.pdf>.
- Ramdani, Yani. "Pengembangan Instrumen Dan Bahan Ajar Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi, Penalaran, Dan Koneksi Matematis Dalam Konsep Integral." *Jurnal Penelitian Pendidikan* 13, no. 1 (2012): 44–52. [http://www.jurnal.upi.edu/file/6-yani\\_ramdhani.pdf](http://www.jurnal.upi.edu/file/6-yani_ramdhani.pdf).

- Santoso, Singgih. *Statistik Multivariat*. Jakarta: PT. Elex Media komputindo, 2014.
- Siregar, Ir. Syofian. *Statistik Parametrik Untuk Penelitian Kuantitatif*. Edited by Fandy Hutari. 1st ed. Jakarta: Bumi Aksara, 2014.
- Shaleh, Abdul Rahman, and Muhibb Abdul Wahab. *Psikologi Suatu Pengantar Dalam Perspektif Islam*. II. Jakarta: Prenada Media, 2005.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D)*. Bandung: Alfabeta, 2016.
- Suharso, Puguh. *Metode Penelitian Kuantitatif Untuk Bisnis: Pendekatan Filosofis Dan Praktis*. Jakarta: PT Indeks, 2009.
- Sriyanto. *Strategi Sukses Menguasai Matematika*. Yogyakarta: Indonesia Cerdas, 2007.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 2013.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. *Landasan Psikologi Proses Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 2009.
- Sulthani, N.A Zavy. “Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas Unggulan Dan Siswa Kelas Reguler Kelas X Sma Panjura Malang Pada Materi Logika Matematika.” *Jurnal Online Universitas Negeri Malang*, 1994. <http://jurnal-online.um.ac.id/data/artikel/artikelF7D6561652A79A236FA8430D564300DA.pdf>.
- Umar, Wahid. “Membangun Kemampuan Komunikasi Matematis Dalam Pembelajaran Matematika.” *Infinity Journal* 1, no. 1 (February 1, 2012): 1. <https://doi.org/10.22460/infinity.v1i1.2>.
- Usman, Moch. Uzer. *Menjadi Guru Profesional*. XXVI. PT. Remaja Rosdakarya, 2011.
- Wardani, Febrilia Kusuma. “Deskripsi Hasil Belajar Matematika Menggunakan Metode Snowball Throwing Ditinjau Dari Gender” 2011 (2008): 1–8. [http://eprints.ums.ac.id/31693/2/4.\\_BAB\\_I.pdf](http://eprints.ums.ac.id/31693/2/4._BAB_I.pdf).
- Widyastuti, Esy, and Sri Adi Widodo. “Hubungan Antara Minat Belajar Matematika Keaktifan Siswa Dan Fasilitas Belajar Di Sekolah Dengan Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas X SMK Se-Kecamatan Umbulharjo.” *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Etnomatnesia*, February 23, 2018, 873–81. <http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/etnomatnesia/article/view/2431>.