

DAFTAR PUSTAKA

- Ansari. 2012. *Komunikasi Matematik dan Politik*, Banda aceh : Yayasan Pena.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Auliana, N., Handayani, A. D., dan Katminingsih, Y. 2017. Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Pada Materi Statistika Ditinjau Dari Gaya Belajar Visual, Auditoral, Kinestetik (VAK). *Simki-Techsain*, Vol. 1(6): 3-8.
- Cai, J, Jakabesin, S. M, & Lane, S. 1996. Assessing Student's Mathematical Communication. *School Science and Mathematics Vol 96 Issue 5*. Wiley.
- Deporter, Bobbi dan Mike Hernacki. 1992. *Quantum Learning: Membiasakan Belajar Nyaman dan Menyenangkan*. Translated by Alwiyah Abdurrahman. 2016. Bandung: Kaifa
- Dwi Wijayanto, Agus, Siti Nurul Fajriah, dan Ika Wahyu Anita. 2018. Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP Pada Materi Segitiga Dan Segiempat. *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika*, 2(1), 97-104.
- Ekayanti, A., Mualifah, K.N. 2022. Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Peserta Didik SMP Negeri 6 Ponorogo Pada Pembelajaran Daring Ditinjau Dari Kemandirian Belajar. *Jurnal Edupedia Universitas Muhammadiyah Ponorogo*. 6(1)(2022): 42-54.
- Fachrurazi. 2011. Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Penelitian. Vol. 1*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Ghufron, M dan Risnawati, N.R. 2014. *Teori-Teori Psikologi*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Hendriana, H dan Sumarmo, U. 2014. *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung.: Refika Aditama
- Ismawati, Esti dan Faraz Umaya. 2012. *Belajar Bahasa di Kelas Awal*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Izzati, Nur. 2010. *Komunikasi Matematis dan Pendidikan Matematika realistik*. Makalah dipresentasikan dalam Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UNY, tanggal 27 November 2010.
- Khairunnisa. 2018. *Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Ditinjau Dari Gaya Belajar Siswa kelas VIII MTs Islamiyah Urung Pane*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara: Medan.
- Masganti, Sit. 2012. *Perkembangan Peserta Didik*. Medan: Perdana Publishing.
- Mulyana, Deddy. 2007. *Ilmu Komunikasi: Suatu Pengantar*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- NCTM. 2000. *Prinsiples and Sandart for School mathematics*. Virginia:NCTM, Inc.
- Prashign, Barbara. 2012. *The Power of The Learning Styles: Memicu Anak Melejitkan Prestasi dengan Menggali Gaya Belajarnya*. Penerjemah: Nina Fauziah. Bandung: Kaifa.
- Rulam, Ahmadi. 2014. *Pengantar Pendidikan*, Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.

- Saragih, Sahat, & Rahmiyana. 2013. Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMA/MA di Kecamatan Simpang Ulim Melalui Model pembelajaran Kooperatif Tipe STAD. *Jurnal Pendidikan & Kebudayaan* Vol.19(2).
- Subiyakto, A., Rufiana, I. S., Nurhidayah, D. A. 2020. Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Menggunakan Pembelajaran Kooperatif Tipe Two Stay Two Stray (TSTS) Berbantuan Teknik Scaffolding. (*JEMS*)*Jurnal Edukasi Matematika dan Sains*. 8(1), 7-17.
- Suhendar, U., Tania, L. 2021. Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Peserta Didik Selama Pembelajaran Daring Dengan Metode Penugasan. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*. 1-19.
- Sumarmo, Utari. 2015. Analysis of Enhancement of Mathematic Communication Competency Upon Student of Mathematic Education Study Program Through Metacognitive Learning. *International Journal of Education and Research* Vol. 3(9) September 2015.
- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah dasar*. Jakarta: Kencana.
- Sutopo, H. B. 2006. *Metodologi Penelitian Kualitatif: Dasar teori dan Terapannya dalam penelitian*, Surakarta : UNS Press.
- Tandililing, E. 2011. The Enhancement of Mathematical Communication and Self Regulated Learning of Senior High School Students Through PQ4R Strategy Accompanied by Refutation Text Reading. *Proceeding of International Seminar and the Fourth National Conference on Mathematics Education*.
- Triana, Cintya Rani. 2020. *Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP Ditinjau Dari Self Confidence Siswa Pada Materi Lingkaran*, Skripsi. Tidak diterbitkan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau: Pekanbaru.
- Wahid, Umar. 2012. Membangun Kemampuan Komunikasi Matematis dalam Pembelajaran Matematika. *Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung*. 1 (1) 1.
- West, Richard dan Lynn H.Turner. *Pengantar Teori Komunikasi Buku 1*. Jakarta: Salemba Humanika.
- Wijaya, T. T., Afrilianto, M. 2018. Kemampuan Komunikasi Siswa SMK. *JPMI – Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*, 1 (1), 53-60.
- Wijayanti, I. D., Hariastuti, R. M., & Yusuf, F. I. 2019. Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Ditinjau Dari Gaya Belajar. *Indikta: Jurnal Inovasi Pendidikan Matematika*, 2(1), 68-76.