

## DAFTAR PUSTAKA

- Armiati, 2003. *Komunikasi Matematis dan Pembelajaran Berbasis Masalah*. Seminar Nasional Matematika. Bandung: Universitas Katholik Parahyangan.
- Ansari, Bangsulrianto, 2003. *Menumbuhkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematis Siswa SMU Melalui Strategi Think-Talk-Write*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Ansari, B.I. 2009. *Komunikasi matematik konsep dan aplikasi*. Banda Aceh: PENA.
- Ariani, S., Hartono, Y., Hiltrimartin, C. 2017. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Pada Pembelajaran Matematika Menggunakan Strategi Abduktif-Dedektif di SMA Negeri 1 Indramayu Utara. Universitas Sriwijaya. *Jurnal Elemen*. Vol (03) 25-34.
- Askin, M dan Junaedi, I. 2013. Kemampuan komunikasi matematika Siswa SMP dalam Setting Pembelajaran. *RME (Realistic Mathematics Education)*. *UJMER*. Vol.2.No. 1.
- Achir, dkk. 2017. Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika Pada Materi System Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV) Ditinjau Dari Gaya Kognitif. *Paedagogia Jurnal Penelitian Pendidikan Vol. 20 No 1, Februari 2017*
- Baroody (1993). *Problem Solving, Reasoning, And Communicating, K-8 Helping Children Think Mathematically*. New York: Macmillan Publishing Company.
- Depdiknas. (2006). *Kurikulum tingkat satuan pendidikan 2006*. Jakarta; Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Guerreiro, Antonio. 2008. *Communication in mathematics teaching and learning: Practices In Primary Education*.
- Ghony, D & Almashur, F. 2016. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Gagne, dkk. 1992. *Principles Of Instuctinal Desing*. Orlando: Halt, Rinchart And Winstone, Inc
- Hendriana, Kadarisma 2019, *Self-Efficacy Dan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP*. *JNPM (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika) Volume 3, No. 1, Maret 2019*
- Saputra, 2017. *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw dalam Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa pada Materi Bentuk Aljabar*. Skripsi, Program Studi Pendidikan Matematika FKIP Universitas Khairun Ternate.
- Jacob, C. (2010). *Pemecahan Masalah Matematis: Suatu Telaah Perpektif Teoritis dan Praktis*. Makalah Disajikan pada Seminar dan Lokakarya Pendidikan dengan Tema "Peningkatan Kualitas dengan Pemberdayaan Guru Matematika" 8-15 July 2010: Subang

- Kartono, Sumarmi, 2015. Analisis Kemampuan Matematis Siswa Kelas VIII Smp Pada Model Pembelajaran TSTS dan Pendekatan *Scientific*. *Unnes Journal Of Mathematics Education* ISSN 2252-6927
- Komariyatiningasih, 2012. Keterkaitan Kemampuan Komunikasi Matematis Dengan Pendekatan Pendidikan Matematika. *Journal Eprints@UNY Lumping Pustaka Universitas Negeri Yogyakarta* ISSN 978-99-16353-8-7
- Khadijah, dkk, 2018. Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Smp pada Materi Statistika. *JPMI Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif* ISSN 2614-221X (Print) Volume 1, No. 6, November 2018
- Kadarisma, G. (2016). Improving Students' Logical Thinking Mathematic Skill Through Learning Cycle 5E and Discovery Learning. *In Proceeding Of 3rd Internasional Conference on Research Implementation Eduction Of Mathematics And Science*. UNY
- Kadir. 2011. *The Use Of Coastal Potency In Learning Mathematics To Enhance Social Skills Of Junior Secondary School Students*. Presented At International Seminar and The Fourth Nasional Conference On Mathematics On Mathematics Education 2011 "Building The Nation Character Through Humanistic Mathematics Education". Uny, Yogyakarta.
- Djali, 2017. *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Snowball Throwing Terhadap Kemampuan Matematis Siswa Kelas VII Smp Negeri 5 Kota Ternate Pada Materi Persamaan Linear Satu Variabel*. Skripsi, Program Studi Pendidikan FKIP, Universitas Khairun Ternate
- Lim, Chap Sam & Chew, Cheng Meng. 2007. *Mathematics Communication In Malasyan Bilingual Classrooms*. (Online)
- Musfiqon, H.M. 2012. *Pengembangan Media dan Sumber Pembelajaran*. Jakarta : PT. Prestasi Pustakaraya
- NCTM.(2000). *Priciples Standard for School Mathematics*. Reston, Verigina: NCTM.
- Polya, G, 1973. *How To Solve It. A New Aspect Mathematics Method*. Princeton: princeton universitas press
- Prastowo, A. 2016. *Metode Penelitian Kualitatif Dalam Perspektif Rancangan Penelitian*. Yogyakarta: Ar-Ruz Media.
- Prihatini, H. *Analisis Kemampuan Berpikir Reflektif Matematika Siswa Mts*. Universitas Islam Negeri Syanfhidayatullah: Jakarta
- Nugroho, 2010. *Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Smp Melalui Model Kooperatif Tipe Think-Talk-Write (Ttw)*. Skripsi, Jurusan Pendidikan Matematika FKIP. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Qohar, A. 2011. "Pengetahuan Instrument Komunikasi Matematis untuk SMP" *makalah*. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika, FMIPA, Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta, 16 April 2011

- Qohar, A., & Sumarno, U. (2014). *Improving Mathematical Communication Ability And Self Regulation Learning F Y Junior High Students By Using Reciprocal Teaching*. Journal On Athematics Education, 4(1), 59-74.
- Rofiah, Asitil. 2010. *Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematika Pada Siswa Kelas VII SMPN 2 Depok Yogyakarta dalam Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan Inkuiri*. Yogyakarta: UNY.
- Suharna, H, dkk. Juni 2013. *Berpikir reflektif mahasiswa dalam menyelesaikan masalah matematika*. Makalah Disajikan dengan Konferensi Pendidikan Matematika (KNPM) V di Universitas Negeri Malang
- Sintia, Kadarisma, 2020. Analisis Kemampuan Komunikasi Matematika Sisiwa Siswa Kelas IX pada Materi Bangun Ruang Sisi Lengkung. *JPMI Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif Vol 1, No. 1, November 2021*
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuanlitatif, Kualitatif Dan R & D*. Bandung; Alabeta.
- Sukardi, M. 2011. *Evaluasi Pendidikan*. yogyakarta: bumi aksara.
- Sumarmo, Utari. 2012. *Bahan Belajar Matakuliah Proses Berpikir Matematik*. Bandung: Stkip Siliwangi.
- Yonandi, (2010). *Meningkatkaa Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematik Melalui Pembelajaran Kontekstual Berbantuan Computer pada Siswa Sekolah Menengah Atas*. Diaertasi Pada Pps UPI, Bandung : Tidak Diterbitkan
- Yanuarto, 2015. Deskripsi Kemampuan Komunikasi Matematis Mahasiswa pada Mata Kuliah Geometri Analitik Bidang.. *Jurnal Pendidikan Matematika. Vol. 1, No. 3, September -Desember 2015*
- Yuwuno, Timbul., Supanggih, Mulya., dan Frediani, Rosita Dwi. 2018. Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Mateatika dalam Menyelesaikan Soal Cerita Berdasarkan Prosedur Polya. *jurnal trades matematika. Vol. 2, No.1, November 2018, Hal. 137-144*