

DAFTAR RUJUKAN

- Ari, Rosihan & Indriyastuti. *Perspektif Matematika 2 untuk Kelas XI SMA dan MA Kelompok Mata Pelajaran Wajib*. t.t.p. : Platinum
- Bush , William S. & Greer, Anja S. (1999) *Mathematics A Practical Handbook for Grade 9 – 12*. United States of America: NCTM
- Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP). (2006) *Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar SD/MI*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Fathani, Abdul Halim. (2012) *Matematika Hakikat & Logika*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media
- Gredler, Margaret E. (2011) *Lerning and Instruction: Teori dan Aplikasi*, terj. Tri Wibowo. Jakarta: Kencana.
- Gunawan, Imam. (2013) *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Bumi Aksara
- Hornby, As. (1995) *Oxford Advanced Learner's Dictionary*. Oxford University Press
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)v1.1
- Moleong, Lexy J. (2015) *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- National Council of Teachers of Mathematics. (2000) *Principles and Atandards for School Mathematics*. United States of America: NCTM
- Pearson, Judy C., et. all., (ed.). (2003) *Human Comunicatio*. New York: Mc Graw Hill Companies
- Pusat Pengembangan Profesi Pendidik Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pendidikan dan Kebudayaan dan Penjaminan Mutu Pendidikan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan 2014. (2014) *Materi Pelatihan Guru Implementasi Kurikulum 2013 Tahun Ajaran 2014/2015 Mata Pelajaran Matematika SMA/SMK*. Jakarta: Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pendidikan dan Kebudayaan dan Penjaminan Mutu Pendidikan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan 2014
- Rich, Barnet. (2005) *Schaum's Easy Outlines Geometri*. Jakarta: Erlangga
- Schunk, Dale H., (ed.). (2012) *Learning Theories Teori – teori Pembelajaran: Perspektif Pendidikan*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Soedjadi, R. (2000) *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia Konstataasi Keadaan Masa Kini Menuju Harapan Masa Depan*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi
- Sudijono, Anas. (2013) *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Depok: RajaGrafindo Persada
- Sugiyono (2014) *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta, 2014

- Sukardi. (2011) *Evaluasi Pendidikan Prinsip & Operasional*. Jakarta: Bumi Aksara
- Sukmadinata, Nana Syaodih. (2007) *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Suyono & Hariyanto. (2014) *Belajar dan Pembelajaran Teori dan Konsep Dasar*. Bandung : Remaja Rosdakarya
- Van de Walle, Jhohn A. (2008) *Matematika Sekolah Dasar dan Menengah*. 6th edition. Jakarta: Erlangga.
- Winkle, W .S. (1989) *Psikologi Pengajaran*. Jakarta: Gramedia
- Winarsunu, Tulus. (2006) *Statistik Dalam Penelitian Psikologi dan Pendidikan* . Malang: UMM Press
- Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP) 2006, “Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar Dan Menengah”, dalam [http://bsnp-indonesia.org/id/wp-content/uploads/kompetensi/Panduan Umum KTSP.pdf](http://bsnp-indonesia.org/id/wp-content/uploads/kompetensi/Panduan_Umum_KTSP.pdf), diakses Sabtu, 26 Maret 2016
- Fadilah, et. all., Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama dan Madrasah Tsanawiyah Pada Materi Fungsi di P. Brandan Kabupaten Langkat. Jurnal Pendidikan Matematika PARADIGMA , Vol 5 Nomor 2, dalam <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=148990&val=5571&title=KEMAMPUAN%20%20KOMUNIKSI%20%20MATEMATIS%20%20SISWA%20SEKOLAH%20%20MENENGAH%20%20PERTAMA%20%20DAN%20MADRASAH%20%20%20TSANAWIYAH%20%20%20PADA%20%20MATERI%20FUNGSI%20DI%20P.BRANDAN%20KABUPATEN%20LANGKAT> diakses pada 28 Desember 2016
- Husna, et. all., “Jurnal Peluang, Volume 1 Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Model Pembelajaran Tipe Think Pair Share (TPS)”, dalam <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/peluang/article/view/1061> , diakses pada 21 Januari 2017
- Izzati, Nur & Suryadi, Didi, “Komunikasi Matematika dan Pendidikan Matematika Realistik” Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika, Yogyakarta UNY, 27 November 2010” , dalam [http://Komunikasi matematik dan pmr _prosiding1.pdf](http://Komunikasi_matematik_dan_pmr_-prosiding1.pdf) , diakses pada 21 Maret 2016
- Junaedi , Iwan, Pembelajaran Matematika dengan Strategi Writing in Performance Tasks (Wipt) UNTUK Meningkatkan Kemampuan Menulis Matematis, dalam <http://downloadportalgaruda.org/article.php?article=136803&val=5678> , diakse pada 28 Maret 2017

- Komunikasi Lisan, dalam <https://putriningtiassari.wordpress.com/2014/11/13/komunikasi-lisan/>, diakses pada 9/30/2015
- Lefler, Stacie, "Writing in Mathematics Classroom: A Form of Communication and Reflection" (2006) Action Research Project Paper 58, Appendix F, dalam <http://digitalcommons.unl.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1035&context=mathmidactionresearch>, diakses 28/12/2016
- NAVAL Education and Training Center Professional Development and Technology Center, "Mathematics Basic and Algebra", dalam <https://www.advancement.cnet.navi.mil> , diakses pada 21 Januari 2017
- Nurmala , Rina, et all., Komunikasi Verbal Dan Nonverbal Dalam Proses Kegiatan Belajar Mengajar (Studi Kasus Pada Kegiatan Belajar Mengajar Di Rumah Bintang Gang Nangkasuni, Wastukencana Bandung), dalam 16.04.245_jurnal_eproc.pdf diakses pada 28 Maret 2017
- Pemerintah Republik Indonesia, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasioal*, dalam <http://pendis.kemenag.go.id/file/dokumen/uuno20th2003ttgsisdiknas.pdf> , diakses pada 6 Maret 2017
- Ramellan, Purnama, et. all., "Kemampuan Komunikasi Matematis dan Pembelajaran Interaktif", Jurnal Pendidikan Matematika Vol. 1 No. 1 (2012), dalam <http://download.portalgaruda.org/article.php> , diakses pada 6 Maret 2017
- Sari, Indara, "Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Dalam Pembelajaran Penemuan Terbimbing (*Guide Discovery*) Pada Materi Peluang". Dalam http://yess4.ktu.edu.tr/YermePappers/Ant_%20Guerreiro.pdf , diakses pada 6 Maret 2017
- Satriawati, Gusni, "Pembelajaran dengan Pendekatan Open – Ended untuk Meningkatkan Pemahaman dan Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa SMP Jakarta (Studi Eksperimen di SMP Bakti Mulya 400 Jakarta Selatan)" Abstrak, dalam <http://sps.upi.edu/v3/?page=abstrak&option=tesis&action=view&id=%20039515>, diakses 28 Desember 2016
- Sefalianti, Berta, "Penerapan Pendekatan Inkuiri Terbimbing Terhadap Kemampuan Komunikasi dan Disposisi Matematika siswa Jurnal Pendidikan dan Keguruan" Vol. 1 No. 2, 2014, artikel 2, dalam <http://pasca.ut.ac.id> , diakses 12 Desember 2016
- Prayitno, Sudi, et. all., "Indentifikasi Indikator Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Berjenjang Pada Tiap-Tiap Jenjangnya", dalam <http://fmipa.um.ac.id/index.php/component/attachments/download/158.html>, diakses pada 6 Maret 2017