

## DAFTAR RUJUKAN

- Abdurrahman, Mulyono. 2009. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Ag, Moch. Masykur & Abdul Halim Fathani. 2008. *Mathematical Intelligence: Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Agus, Nuniek Avianti. 2008. *Mudah Belajar Matematika 2: untuk kelas VIII Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Agustyaningrum, Nina. 2011. *Implementasi Model Pembelajaran Learning Cycle 5E Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas IX B SMP Negeri 2 Sleman*, UNY Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika dengan tema “Matematika dan Pendidikan Karakter dalam Pembelajaran”.
- Anisa, Witri Nur. 2014. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Komunikasi Matematik Melalui Pembelajaran Pendidikan Matematika Realistik Untuk Siswa SMP Negeri Di Kabupaten Garut*, dalam Jurnal Pendidikan dan Keguruan Vol. 1 No. 1, artikel 8.
- Arifin, Zaenal. 2009. *Membangun Kompetensi Pedagogis Guru Matematika*. Surabaya: Lentera Cendikia.
- Arikunto, Suharsimi. 2003. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- E.S., Pesta. 2008. *Matematika Aplikasi*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Effendy, Onong uchjana. 2003. *Ilmu, Teori dan Filsafat Komunikasi*. Bandung: PT Citra Aditya Bakti.
- Effendy, Onong Uchjana. 2004. *Dinamika Komunikasi*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Ghony, Djunaidi & Fauzan Almanshur. 2012. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Hamzah, M. Ali & Muhlissarini. 2014. *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: PT Raja Grafindo.
- Departemen Agama RI. tt. *Al-Qur'an dan Terjemahannya*. Indonesia: PT. Syaamil Cipta Media.

- Jurotun. 2015. *Meningkatkan Komunikasi Matematis Peserta Didik melalui “Disco Lemper” Berbantuan Software Geogebra*,. Semarang State University. dalam <http://dx.doi.org/10.15294/kreano.v6i1.4471.html> diakses pada 29 November 2016 Pukul 11.13 WIB.
- K., Tri Rama. t.t. *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia*. Surabaya: Karya Agung.
- Karlimah & Dania Fuji Lestari. 2013. *Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita Melalui Pendekatan Pemecahan Masalah*, dalam *Jurnal Pendidikan*, Vol. 14 No. 2.
- Lanani, Karman. 2013. *Belajar Berkomunikasi dan Komunikasi untuk Belajar dalam Pembelajaran Matematika*, *Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung*, Vol 2, No. 1.
- Lindawati, Sri. *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Inkuiri Terbimbing untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama*, dalam jurnal dari guru SMA Negeri Bernas Binaan Khusus Kab. Pelalawan.
- Moleong, Lexy J. 2015. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Muzayanah, Iim & Puji Nugraheni. *Penerapan Pembelajaran The Power Of Two Untuk Meningkatkan Komunikasi Dan Hasil Belajar Matematika*, dalam *Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika FKIP Universitas Muhammadiyah Purworejo*.
- NCTM. 2000. *Principles And Standar For School Mathematics. The National Council Of Teacher Of Mathematics*.
- Nuharini, Dewi. 2008. *Matematika Konsep dan Aplikasinya: untuk SMP/MTs Kelas VIII*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Putri, Luvia Febriyani & Janet Trineke Manoy. *Identifikasi Kemampuan Matematika Siswa dalam Memecahkan Masalah Aljabar di Kelas VIII Berdasarkan Taksonomi Solo*, dalam jurnal Jurusan Matematika FMIPA Unesa.
- Prayitno, Sudi dkk. 2013. *Identifikasi Indikator Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Soal Matematika Berjenjang pada Tiap-tiap Jenjangnya*, dalam *KNPM V Himpunan Matematika Indonesia*.
- Sugianto, et. all. *Perbedaan Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw dan STAD Ditinjau dari Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematis Siswa SMA*, dalam *Jurnal Didaktik Matematika Prodi Guruan Fisika FMIPA Universitas Negeri Medan*.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, Erman. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer..* Bandung: UPI Bandung.

- Sukardi. 2005. *Metodologi Penelitian Pendidikan: Kompetensi dan Praktiknya*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakrya.
- Yamasari, Yuni. 2010. *Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis ICT yang Berkualitas*, Artikel hasil penelitian disajikan dalam Seminar Nasional Pascasarjana X – ITS.
- Yosmarniati, dkk. 2012. *Upaya Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik*, dalam jurnal Pendidikan Matematika, Vol. 1 No. 1.
- Yunianto, Rosid & Jailani. 2014. *Keefektifan CTL Menggunakan Model STAD dan GI Ditinjau dari Prestasi, Komunikasi, dan Sikap terhadap Matematika*, Jurnal Pendidikan Matematika Vol. 9 No. 1, dalam <http://journal.uny.ac.id/index.php/pythagoras> diakses pada 29 November 2016 Pukul 11:24 WIB.