

## DAFTAR PUSTAKA

- Anisa, Witri Nur. 2014. “*Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematika Melalui Pembelajaran Pendidikan Matematika Realistik untuk Siswa SMPNegeri di Kabupaten Garut*”. Jurnal Penelitian Volume 1 Nomor 1 2014
- Arifin, Zainal. 2012. *Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pendidikan dan Kebudayaan dan Penjaminan Mutu Pendidikan. 2013 *Materi Pelatihan Guru Implementasi Kurikulum 2013 SMP/MTS Matematika*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Budaya.
- Darkasyi, Muhammad. Dkk. 2014. *Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis dan Motivasi Siswa dengan Pembelajaran Pendekatan Quantum Learning pada Siswa SMP Negeri 5 Lhokseumawe*. Jurnal Didaktika Matematika: ISSN 2355-4182, Vol. 1, No. 1, April 2014.
- Fathani, Abdul Halim. 2012. *Matematika Hakikat dan Logika*. Jogjakarta: Ar-ruzz Media.
- Heruman, 2008. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Jazuli, Ahmad. 2009. *Berfikir Kreatif dalam Kemampuan Komunikasi Matematika*. UNY: Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*
- Kartono dan Sunarmi. 2015. *Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas VIII SMP pada Model Pembelajaran TSTS dengan Pendekatan Scientific*. Semarang: Jurnal Pendidikan Matematika Unnes.
- Kurniawan, Eka. 2016. *Profil Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Pada Materi Plsv Berdasarkan Tahapan Polya*. IAIN Tulungagung: Prosiding SEMNASDIKTA II.
- Mahmudi. 2009. *Komunikasi dalam Pembelajaran Matematika*, Yogyakarta: Jurnal FMIPA UNY

- Masykur, Moch., Abdul Halim Fathani. 2008. *Mathematical Intelligence. Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Yogyakarta:AR-RUZZ Media.
- Moleong, Lexy. 2007. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- NCTM. 2000. *Principles And Standar For School Mathematics*. USA: *The National Council Of Teacher Of Mathematics*.
- Rahmawati, Fitria. 2013. *Pengaruh Pendekatan Pendidikan Realistik Matematika dalam Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa Sekolah Dasar*. Lampung: Makalah Seminar.
- Ramdani, Yani. 2012. *Pengembangan Instrumen dan Bahan Ajar untuk meningkatkan Kemampuan Komunikasi, Penalaran, dan Koneksi Matematis dalam Konsep Integral*. FMIPA Unisba: Jurnal Penelitian Pendidikan.
- Rohana. 2012 “*Peran Pendidikan Matematika Sebagai Wahana Pembangun Karakter Bangsa*” Yogyakarta: Prosiding Semnas Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPA UNY.
- Safaria, T. 2005. *Metode Pengembangan Kecerdasan Interpersonal Anak*. Yogyakarta: Amara Books.
- Sugiyono. 2013. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sujono. 1998. *Pengajaran Matematika untuk Sekolah Menengah*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan
- Suprpto, Tommy. 2009. *Pengantar Teori dan Menejemen Komunikasi*. Yogyakarta: Media Pressindo.
- UU RI No. 20 th.2003 *Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Transmedia Pustaka.
- Zuliana, Eka. *Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematika Peserta Didik Kelas VIII B MTsN Kudus Melalui Model Cooperative Learning Tipe Jigsaw Berbantuan Kartu Masalah Materi Kubus dan Balok* (UMK: Jurnal Penelitian)