

DAFTAR RUJUKAN

- Al-Qur'an Al-Karim dan terjemahan Bahasa Indonesia. Kudus: Menara Kudus.
- Ali, Mohammad. 2009. *Pendidikan untuk Pembangunan Nasional : Menuju Bangsa Indonesia yang Mandiri dan Berdaya Saing Tinggi*. Jakarta: Grasindo.
- Darkasyi, Muhammad, Rahmah Johar, dan Anizar Ahmad, *Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis dan Motivasi Siswa dengan Pembelajaran Pendekatan Quantum Learning pada Siswa SMP Negeri 5 Lhokseumawe*, dalam www.jurnal.uinsu.ac.id, diakses pada 14 Desember 2018.
- Ery Widyastutik, *Peningkatan Kemampuan Pemahaman Konsep dan Komunikasi Matematis Siswa dengan Menggunakan Kooperatif Tipe Jigsaw*.
- Faudjiah Nur Khaini. 2017. "Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa dalam Mengubah Soal Cerita Menjadi Model Matematika Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Kelas VIII MTs Darussalam Kademangan Blitar.
- Fajri, EM Zul dan Ratu Aprillia Senja. *Kamus lengkap bahasa Indonesia*. Difa Publisher
- Fajar, Marhaeni. 2009. *Ilmu Komunikasi: Teori & Praktik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Gunawan, Imam. 2013. *Metodologi Penelitian Kualitatif Teori dan Praktik*. Jakarta: Bumi Angkasa.
- Hamzah. 2011. *Belajar dengan Pendekatan PAILKEM: Pembelajaran Aktif, Inovatif, Lingkungan, Kreatif, Efektif, Menarik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Heruman. 2009. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Ima Haryanti dan Baitul Nafiah, *Aritmatika Sosial, di akses pada 11 Januari 2019*
- Khasanah , Aulia Kholifatul dan Ismail, *Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa pada Pembelajaran dengan Pendekatan Model-Eliciting Activities (MEAs) pada Materi Progam Linear di Kelas XI IPA 3 Negeri 1 Krian, , dalam <http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/-ber-ISSN.pdf>*

- Lutfiananannisak dan Ummu Sholihah. 2018. *Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Soal Materi Komposisi Fungsi Ditinjau dari Kemampuan Matematika*, (Tulungagung: ISSN (online) 2621-4008)
- Masykur, Moch dan Abdul Halim Fathani. 2008. *Mathematical Intelligence: Cara cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Moloeng, Lexy J. 2013. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Ramaja Rosdakarya.
- Muhammad, Arni. 2011. *Komunikasi Organisasi*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Nazir, Moh. 2003. *Metode Penelitian*. Jakarta: PT. Ghalia Indonesia.
- Narbuko, Cholid dan Abu Achmadi. 2013. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- NCTM. 2000. *Principles And Standards For School Mathematics*. Reston VA
- Nina Agustyaningrum. 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”.
- Nofrion. 2016. *Komunikasi Pendidikan Penerapan Teori dan Konsep Komunikasi dalam Pembelajaran*, Jakarta: Kenjana.
- Nunun Elida. 2012. *Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa Sekolah Menengah pertama melalui pembelajaran Think-Talk-Writi (TTW)*.
- Rachmayani, Dwi. *Penerapan Pembelajaran Reciprocal Teaching untuk Meningkatkan Komunikasi Matematis dan Kemandirian Belajar Matematika Siswa*, dalam <http://repository.unpas.ac.id/8109/>, diakses pada 13 Desember 2018.
- Rahmawati, Atika. *Peningkatan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahanmasalah Matematika Melalui Strategi Think Talk Write (PTK pada Siswa Kelas VIII SMP Negeri 1 Juwiring Tahun 2015/2016)*. (Surakarta: 2016)
- Riduwan. 2013. *Dasar-Dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Ruseffendi. 1990. *Pengajaran Matematika Modern dan Masa Kini: untuk Guru dan PGSD D2*. Bandung: Tarsito.

- Rusman. 2015. *Pembelajaran Tematik Terpadu: Teori, Praktik dan Penilaian*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Satori, Djan'an dan Aan Komariah. 2010. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Setyo, Endang Winarni dan Sri Harmini. 2012. *Matematika untuk PGSD*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Setyono, Ariesandi. 2007. *Mathemagics*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Shaleh, Abdul Qodir. 2012. *Matematika Hakikat dan Logika*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Sugianto, dkk, *Perbedaan Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw dan STAD Ditinjau dari Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematis SMA*, (Vol.1 No. 1: Jurnal Didaktik Matematika, 2014)
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- _____. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukardi. 2014. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya*. Jakarta: PT Aksara Bumi.
- Thobroni, Muhammad dan Arif Mustofa. 2013. *Belajar dan Pembelajaran: Pengembangan Wacana dan praktik Pembelajaran dalam pembangunan Nasional*. Jogjakarta: Ar Ruzz Media.
- Tresnawati, Dedeh Choridah, *Peran Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan Berpikir Kreatif Serta Disposisi matematis Siswa SMA*, dalam e-journal.stkipsiliwangi.ac.id, diakses 14 Desember 2018.
- Undang-undang SISDIKNAS (Sistem Pendidikan Nasional)*. 2009. Jakarta: Sinar Grafika.
- Wahyudi, Ujang. "Nilai-Nilai Pendidikan Integrasi Iman dan Ilmu Pengetahuan Dalam Al-Qur'an Kajian Tafsir Q.S Al-Mujadaalah/58:11" dalam <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/12345678/25305>
- Winarni, Endang Setyo dan Sri Harmini. 2012. *Matematika untuk PGSD*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Yosmarniati, dkk. 2012. *Upaya Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik.*