

DAFTAR PUSTAKA

- 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”.
- Aji, Rizqon Halal Syah. 2014. *Khazanah Sains dan Matematika dalam Islam*. Jakarta: UIN Jakarta
- Ali Awa dkk. 2013. *Analisis Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa dalam Memahami Volume Bangun Volume Ruang Sisi Datar*, *Jurnal Pendidikan Matematika Universitas Negeri Gorontalo*
- Andriani Nusi, dkk. 2018. *Deskripsi Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa dalam Penyelesaian Soal Cerita pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel*
<http://kim.ung.ac.id/index.php/KIMFMIPA/article/download/3346/3322>
 (Diakses 23 Desember 2018)
- Arifin, Anwar. 2006. *Ilmu Komunikasi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Azwar, S. 2012, *Penyusunan Skala Psikologi edisi 2*, Yogyakarta: Pustaka pelajar
- Depag. 2004. *Standar Kompetensi*. Jakarta : Dirjen Kelembagaan Agama Islam
- Erman, Suherman dan Turmudi dkk. 2003. *Metode Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: UPI
- Fajar, Marhaeni. 2009. *Ilmu Komunikasi Teori dan Praktik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Fathani, Abdul Halim. 2012. *Matematika Hakikat dan Logika*. Jogjakarta: Ar-ruzz Media
- H.A.W Widjaja. 2000. *Ilmu Komunikasi Pengantar Studi*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Hamalik, Oemar. 2007. *Dasar-Dasar Pengembangan Kurikulum*, Bandung: PT Remaja Rosda Karya
- J Moleong, Lexy. 2011. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- J. Cai, lane end Jakabensin, *The Role Of Open- Ended Tak and Holistic Scorin Rubrics. Assessing Students’ Reasoning and Communication* “ In Patria,

- C., Elliot and Kenney, M.J. *Communication in Mathematic K-12 and Beyond*. NCTM
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)
- Kasmira dan toali, 2013. *Matematika untuk SMK/MAK kelas X*, YOKYAKARTA : ERLANGGA
- Komsiyah, Indah. 2012. *Belajar dan Pembelajaran*, Yogyakarta: Teras
- Lanani, Karman. 2013. Belajar Berkomunikasi dan Komunikasi untuk Belajar dalam Pembelajaran Matematika, *Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung*, 2(1), 13
- Moch. Masykur dan Abdul Halim Fathani. 2009. *Mathematical Intelligence Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media
- NCTM. 2000. *Principles And Standar For School Mathematics*. The National Council Of Teacher Of Mathematics
- rumidi, Sukandar. 2002. *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Gajah Mada Universitas Press
- Sanjaya, Wina. 2007. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Prenada Media Group
- Satriawati, Gusni. *Pembelajaran Dengan Pendekatan Open-Ended untuk Meningkatkan Pemahaman dan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa*, *Algoritma, Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika : CeMED*, 1(1), 109
- Soejadi, *Kiat Pendidikan Matematika Di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Depdiknas
- Sudrajat, Enang, dkk. 2007. *Syamil Al-Qur'an Special for Women*. Bogor: SYGMA
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, Erman. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: UPI Bandung.
- Sujono. 1998. *Pengajaran Matematika untuk Sekolah Menengah*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan
- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenadamedia Group.

- Syah, Muhibbin .2003. *Psikologi Belajar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Tanzeh, Ahmad. 2011. *Metodologi Penelitian Praktis*. Yogyakarta: Teras
- Umar, Husein. 2012. *Metode Penelitian Untuk Skripsi dan Tesis Bisnis*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Yosmarniati, dkk. 2012. Upaya Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik. *jurnal Pendidikan Matematika* : 1(1), 98