

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A., S.S. Salim, & R. Zainuddin. 2008. A Cognitive Tool to Support Mathematical Communication in Fraction Word Problem Solving. *WSEAS Transactions on Computers*. Vol 7 (4): 228-236
- Arikunto, S. 2001. *Prosedur Penelitian, Suatu Penekanan Praktek*. Jakarta: Bina Aksara.
- Asikin, M. 2003. Mengembangkan Rubik Skoring Komunikasi Matematis. Disajikan pada seminar nasional pendidikan matematika di Universitas Sanata Drama Yogyakarta 28-29 Maret 3003
- Baroody, A. 1993. *Problem Solving, Reasoning, and Kominicating, k-8. Healping Children Thing Mathematically* . New York: Merril, an Inprint of Macmillan Publishing, company.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2003. Kompetensi Dasar Mata Pelajaran Matematika Sekolah Menengah Atas dan Madrasah Aliyah. *Depdiknas*. Jakarta.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2006. *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia (Permendiknas) nomor 22 tahun 2006 tentang standar isi sekolah menengah pertama*. Jakarta: Depdinas.
- Effend, U. 2007. *Komunikasi Teori dan Praktek*. Bandung: Remaja Rosdakarya Offset.
- Ernest, P. 1994. *Constructing Matematical Knowledge: Epistimology and Matematics Education*. 19. London.
- Haji, S., & Abdullah, M. I. 2016. Peningkatan kemampuan Komunikasi Mateatik Melalui Pembelajaran Matematika Realistik. *Jurnal Ilmiah Program Studi Matemtika STKIP Siliwangi Bandung*, 5, 42-49.
- Handayani, A., Mukhni, & A, N. Z. 2014. Analisis Kemampuan Kumunikasi Matematis Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik (PMR) Peserta didik Kelas VII MTsN Lubuk Buaya Padang Tahun Pelajaran 2013/2014. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 1-6.
- Hima, L. R. 2015. Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning Ditinjau dari Kemampuan Komunikasi Matematik. *Jurnal Ilmiah pendidikan Matematika*, 112.
- Hodiyanto. 2017. Kemampuan Komunikasi Mtamatis Dalam Pembelajaran Matematika. *AdMathEdu*. Vol.7 No.1

- Izzati, N & Suryadi, D. 2010. *Komunikasi Matematis dan Pendidikan Matematika Realistik*. Makalah dipresentasikan pada Seminar Nasional di *Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY, Yogyakarta* pada tanggal 27 November 2010.
- Kesumawati, N. K. 2012. Keterkaitan Kemampuan Komunikasi Matematis dengan Pendekatan Pendidikan Matematika. *Prosiding*.
- Khoiriyah, N., Surjadi, I., & Subanti, S. 2016. Kemampuan Komunikasi Matematis Peserta didik Kelas VII SMP Negeri 1 Mojolaban Tahun Pelajaran 2014/2015. *Jurnal of Mathematics and Mathematics Education, 1, 35*.
- Kosko, K. & Wilkins, J. 2012. Mathematical Communication and Its Relation to the Frequency of Manipulative Use. *International Electronic Journal of Mathematics Education, 5(2): 1-12*
- Majid, A. 2013. *Strategi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Murdani, Johar, R., & Turmudi. 2013. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Realistik Untuk Meningkatkan Penalaran Geometri Spasial Peserta didik Di SMP Negeri Arun Lhokseumawe. *Jurnal Peluang, 1, 28-29*.
- Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional. 2005. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Ronawan & A.N.M Salman. 2006. Materi Teotema Pythagoras untuk Peserta didik SMP/MTS Pengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik untuk Mengembangkan Kecakapan Matematika Peserta didik. *Prosiding SNIP 2016*.
- Shadiq, F. (2007). Apa dan mengapa matematika begitu penting. Pusat Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jendral Peningkatan Mutu Pendidik dan Tenaga Kependidikan. Yogyakarta: Pengembangan dan Pemberdaaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan (P4TK) Matematika.
- Siti Oftiana, A. A. (2017). Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Peserta didik Kelas VII SMP Negeri 2 Srandakan. *Jurnal Matematika dan Pembelajaran*.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sumarmo, Utari. 2012. *Pendidikan Karakter Serta Pengembangan Berfikir dan Disposisi Matematik Dalam Pembelajaran Matematika*. Makalah dipresentasikan pada Seminar Pendidikan Matematika, NTT pada tanggal 25 Februari 2015.

- Rahmawati, F. (2013). Pengaruh Pendekatan Pendidikan Realistik Matematika dalam Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Peserta didik Sekolah Dasar. *Kumpulan Makalah Seminar Semirata 2013*.
- Triana Jamilatus Syafira, P. S. (2017). *Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Tertulis Ditinjau dari Gaya Belajar Pada Peserta didik Kelas XI MIPA 1 SMK Batik 1 Surakarta Tahun Pelajaran 2015/2016*. *Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika (JPMM) Solusi*, 1, 6.