

DAFTAR PUSTAKA

- Ali Mahmudi. 2009. "Komunikasi dalam Pembelajaran Matematika". *Makalah Termuat pada Jurnal MIPMIPA UNHALU/ Vol.8 No.1*
- Ansari, Bansu I. 2003, Menumbuhkembangkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematika Siswa SMU Melalui Strategi Think-Talk-Write, Disertasi, Bandung: UPI, Tidak dipublikasikan.
- Arikunto, Suharsimi dkk. 2007. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Baroody, A.J. (1993). *Problem Solving, Reasoning, and Communicating, K-8. Helping Children think Mathematically*. New York : Macmillan Publishing Company
- Bistari. 2010. "Pengembangan Kemandirian Belajar Berbasis Nilai Untuk Meningkatkan Komunikasi Matematik". *Jurnal Pendidikan Matematika dan IPA/ Vol.1 No.1*
- Edy Tandilling. 2012. "Pengembangan Instrumen Untuk Mengukur Kemampuan Komunikasi Matematik, Pemahaman Matematik, dan *Selfregulated Learning* Siswa dalam Pembelajaran Matematika di Sekolah Menengah Atas". *Jurnal Penelitian Pendidikan/ Vol. 13 No.1*
- Effendy, Onong Uchjana. 2003. *Teori dan Filsafat Komunikasi*, Bandung : PT. Citra Aditya Bakti
- Hidayat, Dasrun. 2012. *Komunikasi Antar Pribadi dan Mediana*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Jihad, Asep dan Abdul Haris. 2010. *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Pressindo.
- Knisley, Jeff. (2003). A Four-Stage Model of Mathematical Learning. [Online]. Tersedia : <http://math.coe.uga.edu/tme/issues/v12n1/v12nl.Knisley.pdf>
- Mulyana, E. 2009. Pengaruh Model Pembelajaran Knisley terhadap Peningkatan Pemahaman Matematika Siswa SMA IPA. Tersedia di <http://jurnal.upi.edu> [diakses 25-01-2014].
- Nanang Martono, Mintarti, Elis Puspitasari. 2006. *Upaya Peningkatan Partisipasi Mahasiswa dalam Proses Pembelajaran Mata Kuliah Sosiologi Pendidikan melalui Metode Peer Teaching dan Brainstorming*. Artikel. Jurusan Sosiologi FISIP Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto.

- Nunun Elida. 2012. "Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pembelajaran *Think-Talk-Write* (TTW)". *Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung/ Vol. 1 No.2*
- Polla, G. (1999). *Effort to Increase Mathematics for All through Communication in Mathematics Learning*. [Online]. Tersedia: www.icmc-organisers.dk/dg03/dg03/Gerardus.doc+gerardus+polla%2Bin+mathematics&hl=id&gl=id&ct=clnk&cd=5. (12 Januari 2014).
- Priatna, N. (2003). "Teknik Probing dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Siswa SLTP". Proceeding National Seminar on Science and Mathematics Education, the Role of IT/ICT in Supporting the Implementation of Competency-Based Curriculum. Bandung: JICA-IMSTEP
- Rizi, Cobra Emami dkk. 2012. *The effect of the using the brainstorming method on the academicachievement of students in grade five in Tehran elementary schools*. *Procedia - Social and Behavioral Sciences* 83 (2013) 230 – 233.
- Roestiyah. (2001). "Strategi Belajar Mengajar". Jakarta : Rineke Cipta
- Roestiyah & Y. Soeharto. 2008. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Bina Aksara.
- Ruseffendi, E.T. (1988). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*, Bandung : Tarsito
- Sudrajat (2001). *Penerapan SQ4R pada Pembelajaran Tindak Lanjut untuk Peningkatan Kemampuan Komunikasi dalam Matematika Siswa SMU*. Bandung: Tesis SPs UPI: Tidak diterbitkan
- Sugiono. 2008. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2005. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sutama. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Surakarta: Fairus Media.
- Sutama. 2010. *Penelitian Tindakan*. Semarang: Surya Offset.
- Syaiful Hadi. 2011. "Pengembangan Program Berbantuan Komputer Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi matematika Peserta Didik SMP" *Jurnal Penelitian Dan Pemikiran Pendidikan/ Vol.1 No.1*

Uno, Hamzah B. 2007. *Model Pembelajaran: Menciptakan Proses Belajar Mengajar Yang Kreatif dan Efektif*. Jakarta: Bumi Aksara.

Utari-Sumarmo (2005). "Pembelajaran Matematika untuk Mendukung Pelaksanaan Kurikulum Tahun 2002 Sekolah Menengah". Makalah pada Seminar Pendidikan Matematika di FMIPA Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo.