

DAFTAR PUSTAKA

- Albania, I.N. (2010). *Menulis Matematika Menggunakan Sistem Aljabar Komputer dengan Setting Kooperatif untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematis dan Kecerdasan Emosi*. Tesis UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Greenes, C dan Schulman, L. (1996). "Communication Processes in Mathematical Explorations and Investigations". Dalam P.C. Elliot dan M.J. Kenney (Eds.). *Yearbook. Communication in Mathematics, K-12 and Beyond*, 159-169. Virginia: Reston.
- Guerreiro, António. (2008). *Communication in Mathematics Teaching and Learning: Practices in Primary Education*. [Online]. Tersedia: http://yess4.ktu.edu.tr/YermePappers/Ant_%20Guerreiro.pdf. [24 Desember 2012].
- Idris, N. (2009). "Enhancing Students' Understanding in Calculus Trough Writing". *International Electronic Journal of Mathematics Education*. [online], Vol 4, (1), 36-55. Tersedia: <http://www.iejme.com/012009/d3.pdf>. [05 November 2012].
- Indrawati. (2005). *Model Pembelajaran Langsung*. [Online]. Tersedia: <http://www.p4tkipa.net/modul/Tahun2005/SMA/Kimia/Model%20Pembelajaran%20Langsung.pdf> [23 Februari 2013].
- Izzati, Nur. (2012). *Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis dan Kemandirian Belajar Siswa SMP melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik*. Disertasi UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Ladysa, Dina. (2012). *Peningkatan Komunikasi Matematis dan Kemandirian Belajar Siswa melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Metacognitive Inner Speech (MIS)*. Tesis UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Lim, C.S. dan Chew, C.M. (2007). *Mathematical Communication in Malaysian Bilingual Classrooms*. [Online]. Tersedia: http://www.criced.tsukuba.ac.jp/math/apec/apec2008/papers/PDF/11.LimChapSam_Malaysia.pdf. [20 November 2012].
- Mahmudi, Ali. (2009). "Menulis sebagai Strategi Belajar Matematika". Makalah pada Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPA

Poppy Diara, 2013

Pengaruh Pembelajaran Kooperatif Melalui Aktivitas Menulis Matematika Dan Pembelajaran Kangsung Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Smp
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- UNY, Yogyakarta. [Online]. Tersedia: <http://staff.uny.ac.id>. [13 Desember 2012].
- _____. (2009). "Komunikasi dalam Pembelajaran Matematika". Makalah Termuat pada Jurnal MIPMIPA UNHALU Vol 8, (1), ISSN 1412-2318. [Online]. Tersedia: <http://staff.uny.ac.id>. [13 Desember 2012].
- NCTM. (1996). *Communication in Mathematics, K-12 and Beyond*. Virginia: Reston.
- _____. (2000). *Principles and Standards for School Mathematics*. Virginia: Reston.
- Reilly, Edel Mary. (2007). *Writing To Learn Mathematics: A Mixed Method Study*. A Dissertation of Indiana University of Pennsylvania. [Online]. Tersedia: dspace.iup.edu/bitstream.pdf [07 November 2012]
- Ruseffendi, E.T. (2010). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Sugandi, Asep Ikin. (2010). *Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah dengan Setting Kooperatif Tipe Jigsaw terhadap Pencapaian Kemampuan Berpikir Matematis Tingkat Tinggi dan Kemandirian Belajar Siswa SMA*. Disertasi UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Suherman, Erman dan Sukjaya, Yaya. (1990). *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Widyakusumah 157.
- Suherman, Erman. (2010). *Hands-out Perkuliahan: Belajar dan Pembelajaran Matematika*. Hands-out Perkuliahan Jurusan Pendidikan Matematika UPI: tidak diterbitkan.
- Takahashi, Akihito. (2006). *Communication as A Process for Students to Learn Mathematical*. [Online]. Tersedia: http://www.criced.tsukuba.ac.jp/math/apec/apec2008/papers/PDF/14.Akihiko_Takahashi_USA.pdf [07 November 2012].
- Tasdikin. (2012). *Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP*. Tesis UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Walle, John A. V De. (2008). *Pengembangan Pengajaran: Matematika Sekolah Dasar dan Menengah*. Jakarta: Erlangga.

Poppy Diara, 2013

Pengaruh Pembelajaran Kooperatif Melalui Aktivitas Menulis Matematika Dan Pembelajaran Kangsung Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Smp
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

Widyantini, Theresia. (2008). *Penerapan Model Pembelajaran Langsung dalam Mata Pelajaran Matematika SMP/MTs*. [online]. Tersedia: <http://p4tkmatematika.org/file/ARTIKELpendahluan.pdf> [23 Februari 2013].



Poppy Diara, 2013

Pengaruh Pembelajaran Kooperatif Melalui Aktivitas Menulis Matematika Dan Pembelajaran Kongsung Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Smp
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu