

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, R. 2009. *Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw untuk Meningkatkan Kecerdasan Emosional dan Hasil Belajar Matematika Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.
- Ansari, B. 2005. *Menumbuhkembangkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematik Siswa SMU Melalui Strategi Think-Talk-Write*. Disertasi PPS UPI: tidak diterbitkan.
- Asikin, M. 2010. *Membangun “Mathematical Discourse Communities” pada Pembelajaran Matematika Realistik*. [Online]. Tersedia: http://asikin.comyr.com/index.php?option=com_content&view=article&id=145:membangun-mathematical-discourse-communities-pada-pembelajaran-matematika-realistik&catid=54:daspros&Itemid=125. [11 Februari 2010].
- Astuti, R. 2009. *Studi Perbandingan Kemampuan Komunikasi dan Kemandirian Belajar Siswa pada Kelompok Siswa yang Belajar Reciprocal Teaching dengan Pendekatan Metakognitif dengan Kelompok Siswa yang Belajar dengan Pembelajaran Biasa*. Tesis SPs UPI: tidak diterbitkan.
- Doolittle, P. et al. 2006. “Reciprocal Teaching for reading Comprehension in Higher Education: A Strategy for Fostering the Deeper Understanding of Texts”. *International Journal of Teaching and Learning in Higher Education*. 17, (2), 106-118. [Online]. Tersedia: <http://www.isetl.org/ijtlhe>. [25 Januari 2010]
- Fahinu. 2007. *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kemandirian Belajar Matematika pada Mahasiswa melalui Pembelajaran Generatif*. Disertasi SPs UPI: tidak diterbitkan.
- Helmaheri. 2004. *Mengembangkan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SLTP Melalui Strategi Think-Talk-Write Dalam Kelompok Kecil*. Tesis SPs UPI: tidak diterbitkan.
- Hendriana. 2002. *Meningkatkan Kemampuan Pengajuan dan Pemecahan Masalah Matematika dengan Pembelajaran Berbalik*. Tesis PPS UPI: tidak diterbitkan.
- Herawati, C. 2006. *Pembelajaran Matematika melalui Pendekatan Reciprocal Teaching dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.

- Jacob, C, dkk. 2005. *Pengembangan Model 'CORE' dalam Pembelajaran Logika dengan Pendekatan Reciprocal Teaching Bagi Siswa SMA Negeri 9 Bandung dan SMA Negeri 1 Lembang*. Laporan Piloting Pendidikan Matematika FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.
- NCTM. 1989. *Curriculum and Evaluation Standards for School Mathematics*. [Online]. Tersedia: <http://www.nctm.org/focalpoints>. [25 Januari 2010]
- Palinscar. 1986. *Reciprocal teaching: A Reading Strategy* [Online]. Tersedia: <http://www.Reciprocalteaching>. [25 Januari 2010].
- Palinscar *et al.* 1984, 1986. *Reciprocal Teaching*. [Online]. Tersedia: <http://www.readingquest.org/strat/rt.html>. [5 Februari 2010]
- Puskur. 2005. *Pembelajaran Matematika Sekolah*. Puskur [Online]. Tersedia: <http://id.puskur.co/matematika-sekolah>. [9 Mei 2009]
- Rahayu, P. 2006. *Model Pembelajaran Konstruktivisme untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematik Siswa Sekolah Dasar*. Tesis SPs UPI: tidak diterbitkan.
- Ruseffendi, E. 2006. *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Sudjana. 2006. *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Suherman, E. 2003. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA FPMIPA UPI.
- Suherman, E, dkk. 2001. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA FPMIPA UPI.
- Sukmadinata, N. 2008. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Suzana, Y. 2003. *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematik Siswa Sekolah Menengah Umum (SMU) melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Metakognitif (Eksperimen Pada Siswa Kelas I SMUN Lembang)*. Tesis. PPS IKIP Bandung: tidak diterbitkan.
- Uyanto, S. 2009. *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Jakarta: Graha Ilmu.

Zainun, M. 2002. Kemandirian sebagai Kebutuhan Psikologis pada Remaja. [Online].
Tersedia: <http://www.e-psikologi.com/remaja/250602.htm>. [25 Januari 2010]

