

DAFTAR PUSTAKA

- Awaludin. (2007). *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Penalaran Matematis pada Siswa dengan Kemampuan Matematis Rendah melalui Pembelajaran Open Ended dalam Kelompok Kecil dengan Pemberian Tugas Tambahan*. Tesis pada SPs. FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Budi, S. (2008). *Pengaruh Pembelajaran Berbalik terhadap Ketuntasan Belajar Siswa dalam Pemahaman dan Aplikasi Konsep Matematika*. Tesis pada SPs. FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Hake. (1998). *Interactive-engagement versus traditional methods: A six-thousand-student survey of mechanics testdata for introductory physics courses*. Am. J. Phys. 65, 64-74
- 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 sarjana Pendidikan Matematika. FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Hudoyo. (1998). *Pembelajaran Matematika menurut Pandangan Konstruktivistik*. Makalah. Bandung : FPMIPA UPI. Makalah Disampaikan pada Seminar Nasional PPS IKIP Malang.
- Jacob, C. (2001). *Pembelajaran Matematika Berbasis Konstruktivism*. Makalah Disajikan pada Seminar Nasional Pembelajaran dan Pengembangan Matematika dalam Rangka Meningkatkan Kualitas Sumber Daya Manusia. Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta 21 April 2001.
- Jacob, C. (2007). *Logika Informal: Pengembangan Penalaran Logis*. Laporan Hasil Penelitian Hibah UPI 2007. Bandung: Lembaga Penelitian Universitas Pendidikan Indonesia.
- 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.

- Mulyati, T. (2007). *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa dalam Matematika dengan Recipsocal teaching*. Tesis pada SPs. FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- NCTM. (1989). *Curriculum and Evaluation Standards for School Mathematics*. [Online]. Tersedia: <http://www.nctm.org/focalpoints>. [25 Januari 2010]
- Nuryani, S. (2004). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa SMP Melalui Model Pembelajaran Berbalik (Reciprocal Teaching)*. Skripsi sarjana Pendidikan Matematika. FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- 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]
- Priatna, N. (2003). *Kemampuan Penalaran dan Pemahaman Matematika Siswa Kelas 3 SLTP Negeri Di Kota Bandung*. Disertasi. Bandung: UPI.
- Puskur. (2005). *Pembelajaran Matematika Sekolah*. Puskur [Online]. Tersedia: <http://id.puskur.co/matematika-sekolah>. [9 Februari 2010]
- Rahman. (2004). *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematika dan Kemampuan Generalisasi Matematika Siswa SMA melalui Pembelajaran Berbalik*. Tesis pada SPs. FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Ruseffendi, E.T. (1991). *Pengantar Kepada Membantu Guru Dalam Mengembangkan Kompetensinya Dalam Mengajar Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Rusmini. (2008). *Peningkatan Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematis Siswa SMP melalui Pendekatan Pembelajaran Kontekstual Berbantuan Program Cabri Geometry II*. Tesis, PPS Bandung UPI: Tidak Diterbitkan
- Sudjana. (1996). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. (2004). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: Universitas Pendidikan Matematika. FPMIPA UPI Bandung.

- Suherman, E. (2008). *Hands Out Perkuliahan; Belajar dan Pembelajaran Matematika*. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Sumarmo. (1987). *Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa (SMA) dan beberapa Unsur*. Disertasi. Bandung: UPI.
- Sumarmo. (2003). *Pembelajaran Keterampilan Membaca pada Siswa Sekolah Menengah dan Mahasiswa Calon Guru*. Makalah. Bandung : FPMIPA UPI. Makalah Disampaikan pada Seminar Nasional Pendidikan MIPA UPI, tanggal 25 agustus 2003.
- Tapilow, Fransisca S. (2007). *Metodologi Penelitian Pendidikan IPA*. Materi Perkuliahan. SPs UPI: tidak diterbitkan.
- Tim MKPBM. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kotemporer*. Bandung: Universitas Pendidikan Matematika. FPMIPA UPI Bandung.
- Yulianti, K. (2004). *Penerapan Model Siklus Belajar (Learning Cycle) Pada Pembelajaran Barisan Dan Deret Dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematik*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.