

DAFTAR PUSTAKA

- Amien, S. (2010). *Pendekatan Konstruktivistik Dalam Pembelajaran; Resume Chapter 8 Buku Educational Psychology karya Robert E. Slavin*. [Online]. Tersedia: <http://benramt.wordpress.com/2010/01/03/pendekatan-konstruktivistik-dalam-pembelajaran-resume-chapter-8-buku-educational-psychology-karya-robert-e-slavin/> [16 Desember 2010]
- Arini, S. (2010). *Penerapan Computer-Based Learning dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Baharudin & Wahyuni. (2008). *Teori Belajar & Pembelajaran*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Firdaus, A. (2004). *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SLTP Melalui Pembelajaran Menggunakan Tugas Berbentuk Superitem*. Tesis PPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Gaol, F. L. (2007). *Arti Penting Pendidikan Bagi Manusia*. [Online]. Tersedia: <http://www.bpplsp-reg-1.go.id/buletin/read.php?id=24&dir=1&idStatus=0> [1 Desember 2012]
- Hartati, L. (2010). *Pengaruh Pembelajaran Matematika Berbasis Komputer terhadap Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Hudojo. (2001). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Jacob, C. (1998). *Mengajar Pemecahan Masalah dalam Matematika*. Makalah Disajikan pada Sminar Nasional: Upaya-upaya Meningkatkan Peran Pendidikan Matematika dalam Menghadapi Era Globalisasi: Perspektif Pembelajaran Alternatif-Kompetitif.
- Jacob, C. (2000). *Pembelajaran Pemecahan Masalah Versi George Polya*. Makalah Disajikan pada Pengabdian kepada Masyarakat: Penyuluhan Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Pemecahan Masalah bagi para Guru Pendidikan Dasar di Kecamatan Cugenang Kabupaten Cianjur Provinsi Jawa Barat.
- Jacob, C. (2010). *Pemecahan Masalah Matematis: Suatu Telaah Perspektif Teoritis dan Praktis*. Makalah Disajikan pada Pengabdian kepada

Masyarakat: Bagi Guru-guru Pendidikan Dasar di Kabupaten Subang Provinsi Jawa Barat.

Mahmuddin. (2009). *Pendekatan Konstruktivistik dalam Pembelajaran*. [Online]. Tersedia: <http://mahmuddin.wordpress.com/2009/11/12/pendekatan-konstruktivistik-dalam-pembelajaran/> [16 Desember 2010]

Masitoh, I. (2010). *Teknik Solve It! dalam Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Reciprocal Teaching Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.

NCTM. (2003). *NCATE/NCTM Program Standards (2003); Programs for Initial Preparation of Mathematics Teachers*. [Online]. Tersedia: <http://nctm.org.com> [2 Februari 2011]

Nurmala, I. (2009). Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Number Head Together (NHT) dengan Pendekatan Berbasis Masalah terhadap Kemampuan Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika. [Online]. Tersedia: <http://matematika.upi.edu/index.php/pengaruh-penggunaan-model-pembelajaran-kooperatif-tipe-number-head-together-nht-dengan-pendekatan-berbasis-masalah-terhadap-kemampuan-siswa-dalam-pemecahan-masalah-matematika/> [6 Agustus 2010]

Priyatno, D. (2009). *5 Jam Belajar Olah Data dengan SPSS 17*. Yogyakarta: Andi.

Puspita, D. (2008). *Penerapan Model Berbasis Masalah (Problem Based Instruction, PBI) untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematik*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.

Rudhito. (2005). Penyusunan Model Simulasi Pembelajaran Persamaan Kuadrat untuk Kelas 1 SMA dengan Pendekatan 'Matematisasi Berjenjang'. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.

Rudhito. (2006). Perancangan dan Pelaksanaan Model Pembelajaran Matematika yang Konstruktivistik, Kontekstual dan Kolaboratif pada Materi Pokok Trigonometri di Kelas X SMA. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.

Ruseffendi, E. T. (2005). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.

Ruseffendi, E. T. (2006). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya Dalam Pengajaran Matematika Dalam Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.

- Setyowati, M. (2009). Upaya Peningkatan Respon dan Minat Belajar Siswa pada Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan Kooperatif Tipe Think Pair Share (TPS). [Online]. Tersedia: <http://etd.eprints.ums.ac.id/4528/1/A410040211.pdf> [3 Oktober 2010]
- Suherman, E. (2003). Individual Text Book; Evaluasi Pembelajaran Matematika. Bandung: JICA FPMIPA.
- Susento & Rudhito. (2008). Model Pembelajaran Matematisasi Berjenjang: Integrasi Pendekatan-Pendekatan Konstruktivistik, Kontekstual dan Kolaboratif. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Pendidikan Sains Fakultas Sains dan Matematika UKSW.
- Susanti, E. (2008). Upaya Peningkatan Respon Siswa pada Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan Kooperatif Tipe Think Pair Share (TPS). [Online]. Tersedia: <http://etd.eprints.ums.ac.id/2153/1/A410040184.pdf> [3 Oktober 2010]
- Winataputra. (1992). *Strategi Belajar Mengajar Matematika*. Jakarta: Universitas Terbuka, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.

