

DAFTAR PUSTAKA

- Arini, S. (2010). *Penerapan Model Computer-Based Learning dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Baharuddin. dan Wahyuni, E.N. (2010). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Ar Ruzz Media.
- Darhim. (2008). *Pembuktian, Penalaran, dan Komunikasi Matematika*. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2007). *Permendiknas tentang Pelaksanaan Standar Isi*. Jakarta: depdiknas. [On line] Tersedia: <http://palembang.bpk.go.id/web/files/2009/10/Lampiran-Permen-Dik-NAS-No.14-Thn.2007-Standar-Isi-untuk-Program-Paket-A-B-C.pdf>. [12 April 2011].
- Jacob, C. (2005). *Pengembangan Model CORE dalam Pembelajaran Logika dengan Pendekatan Reciprocal Teaching bagi Siswa SMA Negeri 9 Bandung dan SMA Negeri 1 Lembang*. Bandung: Laporan Piloting FPMIPA UPI, tidak diterbitkan.
- Justicia, M. (2010). *Penerapan Model CORE dalam Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Keterampilan Metakognitif untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Logis Siswa*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Kusumah, Y.S. (2003). *Desain dan Pengembangan Bahan Ajar Matematika Interaktif Berbasis Teknologi Komputer*. Makalah dalam Seminar Nasional Pendidikan MIPA IMSTEP-JICA. Bandung: FPMIPA UPI.
- Kusumah, Y.S. (2008). *Konsep, Pengembangan, dan Implementasi Computer-Based Learning dalam Peningkatan Kemampuan High-Order Mathematical Thinking*. Bandung: UPI Press.
- Marlina, D. (2004). *Pembelajaran Matematika Melalui Penyusunan Peta Konsep Untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematik Siswa SMA*. Skripsi UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- NCTM. (1999). *Standar Evaluation Standars 9-12*. [On line]. Tersedia: [http://www.sunysb.edu/pep/docs/NCTM Prof Stds Eval. Pdf](http://www.sunysb.edu/pep/docs/NCTM%20Prof%20Stds%20Eval.%20Pdf.pdf). [12 April 2011].

- Nurhasanah, L. (2009). *Meningkatkan Kompetensi Strategis (Strategic Competence) Siswa SMP Melalui Model PBL (Problem Based Learning)*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- PISA. (2009). *Pisa Country Profiles*. [On line]. Tersedia: //www.pisa.oecd.org. [12 April 2011].
- Priyatno, D. (2009). *5 Jam Belajar Olah Data dengan SPSS 17*. Yogyakarta: Andi.
- Rahman, R. (2010). *Pengaruh Pembelajaran Berbantuan Geogebra terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif dan Self-concept Siswa*. Tesis pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Rose, C., dkk. Penerjemah: Dedi Ahimsa. (2009). *Accelerated Learning for The 21st Century, Cara Belajar Cepat Abad XXI*. Bandung: Nuansa.
- Ruseffendi, E. T. (1998). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan Bidang Eksakta dan Non Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Ruseffendi, E. T. (1998). *Statistika Dasar untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung: IKIP Bandung Press.
- Ruseffendi, E.T. (2006). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Ruspiani. (2000). *Kemampuan Siswa dalam Melakukan Koneksi Matematika*. Tesis UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Setiawan, A. (2008). *Implementasi Model Pembelajaran Conceptual Understanding Procedures (CUPs) Sebagai Upaya untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2011). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, E., dkk. (1990). *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Wijayakusumah 157.

- Suherman, E., dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA UPI.
- Suherman, E. (2008). *Belajar dan Pembelajaran Matematika. Hands Out* Perkuliahan Jurusan Pendidikan Matematika UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Sumarmo, U. (2003). *Berpikir Matematik Tingkat Tinggi: Apa, Mengapa, dan Bagaimana Dikembangkan Pada Siswa SD dan SM dan Mahasiswa Calon Guru*. Makalah Seminar Nasional dan Lokakarya FKIP Unsri. Palembang, 20-21 Agustus 2003.
- Sumarmo, U. (2006). *Pembelajaran Keterampilan Membaca Matematika Pada Siswa Sekolah Menengah*. [On line]. Tersedia: <http://www.docstoc.com/docs/62326333/Pembelajaran-Matematika> [12 April 2011]
- Suzanna, Y. (2003). *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematik Siswa Sekolah Menengah Umum (SMU) Melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Metakognitif*. Tesis pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Tresnawati, Y. (2006). *Penerapan Model CORE dengan pendekatan Keterampilan Metakognitif pada Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMA*. Skripsi Pendidikan Matematika UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Tusniawati. (2007). *Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah Terstruktur terhadap Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMA*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Uyanto, S. S. (2009). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Yaniawati, R.P. (2001). *Pembelajaran dengan Pendekatan Open-Ended dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematika Siswa*. Tesis pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Yulianti, K. (2004). *Penerapan Model Siklus Belajar (Learning Cycle) pada Pembelajaran Barisan dan Deret dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematik*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika UPI Bandung: tidak diterbitkan.