

DAFTAR PUSTAKA

- Asosiasi Guru Matematika Indonesia. 2008. *Rendah, Prestasi Matematika Indonesia*. [Online]. Tersedia: <http://www.agmi.or.id>. [16 Februari 2009].
- Abdurahman, M. (2002). *Efektivitas Model Konstruktivis dalam Pembelajaran Matematika pada Siswa SMU*. Bandung: Tesis PPS UPI Tidak Diterbitkan.
- Arikunto, S. (1995). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- BPG. (2007). *Strategi Pembelajaran Generatif*. Geocities [Online]. Tersedia: http://www.geocities.com/Norizan_2000/strategi_pembelajaran_generatif.htm. [3 Desember 2008].
- Dahar, R. W. (2005). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Kurikulum 2006 SMA (KTSP) Pedoman Khusus Pengembangan Silabus dan Penilaian Mata Pelajaran Matematika*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2007). *Pembelajaran Berbasis Kontekstual 1*. [Online]. Tersedia: <http://www.sosialisasiktsp.com> [25 Juni 2008].
- Efendi. A. (2007). *Penerapan Model Treffinger dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kompetensi Strategis Siswa SMP*. Bandung: Skripsi FPMIPA UPI Tidak Diterbitkan.
- Hamzah. (2006). *Teori Belajar Konstruktivisme*. [Online]. Tersedia: http://www.duniaguru.com/index.php?option=com_content&task=view&id=91&Itemid=28 [25 Juni 2008].
- Hasan, M. I. (2003). *Pokok-Pokok Materi Statistik 2 (Statistik Inferensif)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hulukati, E. (2005). *Mengembangkan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Siswa SMP Melalui Model Generatif*. Bandung: Tesis PPS UPI Tidak diterbitkan.

- Iman, N. (2007). *Penggunaan Metode IMPROVE dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kompetensi Strategis Siswa SMP*. Bandung: Skripsi FPMIPA UPI Tidak Diterbitkan.
- Jacob, C. (2001). "Pembelajaran Matematika Berbasis Konstruktivism". Makalah pada Seminar Nasional Pembelajaran dan Pengembangan Matematika dalam rangka Meningkatkan Kualitas Sumber Daya Manusia. Yogyakarta.
- Murdock, V & Stewart. *Making Sense of Students' Understanding of Fractions*. [Online]. Tersedia: <http://www./3/565makingsenseofstudents'understandingof fractions.htm>.
- National Research Council. (2001). *Adding It Up: Helping Children Learn Mathematics*. Kilpatrick, J., Swafford, J., and Findell, B. Washington, DC: National Academy Press.
- Panggabean, L. 2001. *Statistika Dasar*. Bandung: JICA UPI.
- Ruseffendi, E. T. (1991). *Dasar-Dasar Matematika Modern dan Komputer untuk Guru*. Bandung: Tarsito.
- _____. (1994). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksakta lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- _____. (2005). *Pengantar kepada Guru Membantu Mengembangkan Potensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Saptuju. (2005). *Meningkatkan Kemampuan Siswa SMP dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika melalui Belajar Kelompok Kecil dengan Pendekatan Problem Solving*. Tesis PPS UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Skemp, R. (2005). *Relational and Instrumental Understanding*. [Online]. Tersedia: <http://www.skemppaper-relationalandinstrumentalunderstanding.com> [September 2005].
- Skemp, R. (2006). *Relational Thinking/Understanding*. [Online]. Tersedia: <http://www.relationalthinking/understandingluannmurray-geneseeisd> [Oktober 2006]
- Sugiyono. (2007). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

- Suherman, E., dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA UPI.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA UPI.
- Sumarmo, U. (1987). *Kemampuan pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa SMA Dikaitkan Dengan Kemampuan Penalaran Logik Siswa dan Beberapa Unsur Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Disertasi PPS IKIP Tidak diterbitkan.
- Sunal, D. (2007). *Learning Cycle Comparing Models* [Online]. Tersedia: <http://www./3/565LearningCycleComparingmodels.htm>.
- Soepeno, B. (2002). *Statistik Terapan dalam Penelitian Ilmu-ilmu Sosial dan Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suparno. (2006). *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Kanisius.