

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kholis, M. (2007). *Penerapan Pendekatan Problem-Centered Learning (PCL) dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Abdurahman, M. (2002). *Efektivitas Model Konstruktivis dalam Pembelajaran Matematika pada Siswa SMU*. Tesis PPS UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- BSNP. (2006). *Draf Final Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Standar Kompetensi Mata Pelajaran Matematika Sekolah Menengah Pertama dan Madrasah Tsanawiyah*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Cassel, D. (2003). *Learning Mathematics in Community Accommodating Learning Style in Second-Grade Problem-Centered Classroom*. [Online]. Tersedia: <http://www.findarticle.com> [25 Juni 2008].
- Darhim. (2004). *Pengaruh Pembelajaran Matematika Kontekstual terhadap Hasil Belajar dan Sikap Siswa Sekolah Dasar Kelas Awal dalam Matematika*. Disertasi PPS UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Depdiknas. (2005). *Kemampuan Guru dalam Mengajar Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://www.dikdasmen.depdiknas.go.id/htm/info-dikdasmen/info-6/hal-07.htm> [30 Juli 2008].
- Efendi, A. (2007). *Penerapan Model Treffinger dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kompetensi Strategis Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Farida, I. (2005). *Pembelajaran Matematika dengan Metode Problem-Centered Learning sebagai Upaya untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa MAN*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Furqon. (1997). *Statistika Terapan untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

- Hafriani. (2004). *Mengembangkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika melalui Problem-Centered Learning*. Tesis PPS UPI Bandung: 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].
- Hastriani, A. (2006). *Penerapan Model Pencapaian Konsep Dalam Upaya Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Iman, N. (2007). *Penggunaan Metode IMPROVE dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kompetensi Strategis Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Irvansah, I. (2005). *Pembelajaran Matematika melalui Pendekatan Open-Ended untuk Meningkatkan Kompetensi Strategis Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Kilpatrick, J., Swafford, J., dan Findell, B. (2001). *Adding it Up: Helping Children Learn Mathematics*. Washington, DC: National Academy Press.
- Nuryanti, N. (2005). *Pengaruh Problem-Centered Learning terhadap Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Ruseffendi, E. T. (1994). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- 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.
- Soepeno, B. (2002). *Statistik Terapan dalam Penelitian Ilmu-ilmu Sosial dan Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudjana. (2002). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.

- Sudrajat. (2001). *Penerapan SQ3R pada Pembelajaran Tindak Lanjut untuk Peningkatan Kemampuan Komunikasi dalam Matematika Siswa SMU*. Tesis PPS UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Sugiyono. (2007). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2008). *Statistik Non Parametris untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suhendri. (2006). *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA melalui Problem-Centered Learning (PCL)*. Tesis PPS UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Suherman, E., dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA UPI.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA UPI.
- Suparno. (2006). *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Syamsiyyah, Y. (2007). *Pengaruh Problem-Centered Learning (PCL) terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Walbert. (2005). *The Math Wars and The Case for Problem Centered-Math*. [Online]. Tersedia: <http://www.learnnc.org/lp/editions/pcmath/790> [15 Juli 2008].