

DAFTAR PUSTAKA

- Citra. (2007). *Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah Kontekstual untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematik Siswa SMA*. Skripsi pada program pendidikan Matematika UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Febiabti, Eri. (2006). *Upaya Menngkatkan Kemampuan Konunikasi Matematis Siswa Madarasah Aliyah dengan Menggunakn Strategi Heuristik Vee*. Skripsi pada program pendidikan Matematika UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Hudiono, Bambang. (2005). *Peran Pembelajaran Diskursus Multi Representasi (DMR) Terhadap Perkembangan Kemampuan Matematik dan Daya Representasi Pada Siswa SLTP*. Disertasi pada Program Pasca Sarjana UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Liesnawati. (2006). *Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah dengan Representasi Matematik Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa SMA*. Skripsi pada program pendidikan Matematika UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Mudzakir, H. S. (2006). *Strategi Pembelajaran "Think-Talk-Write" untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematik Beragam Siswa SMP*. Tesis pada Program Pasca Sarjana UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- National Council of Teachers of Mathematics. (1989). *Curriculum and Evaluation Standard*. [online]. Tersedia: <http://www.mynctm.com>. [12 Januari 2008].
- National Council of Teachers of Mathematics. (2000). *Principles and Standards for School Mathematics*. [online]. Tersedia: <http://www.mynctm.com>. [12 Januari 2008].
- Pramesti, Getut. (2006). *Panduan Lengkap SPSS 13.0 dalam Mengolah Data Statistik*. Jakarta: PT. Elex MediaKomputindo.
- Ruseffendi, E. T. (1998). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Suherman, Erman. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA-FPMIPA UPI Bandung.
- Swami,P. (2001). *Gowin Knowledge Vee: Using to Improve Preservice Teachers Ability for Conducting and Directing Science Investigations* . [Online]. Tersedia: <http://www.Swami%201%20ve.html>. [24 Desember 2007].