

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M. (2007). *Apa Itu Hands on Activity?*. [Online]. Tersedia: <http://lubisgrafura.wordpress.com> [08 April 2010].
- Andriani, E. (2007). *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Quantum dengan Gaya Belajar VAK terhadap Kemampuan Komunikasi Matematik*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Anggraeni, D. (2008). *Penerapan Hands on Activity dan Metode Example Non Example dalam Pembelajaran Sel dan Jaringan Tumbuhan untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa di SMA Diponegoro Tumpang*. [Online]. Tersedia: <http://biologyeducationresearch.blogspot.com/2010/03/penerapan-hands-on-activity-dan-metode.html> [08 April 2010].
- Ansari. (2003). *Menumbuhkembangkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematika Siswa SMU Melalui Strategi Think-Talk-Write*. Disertasi PPS UPI: tidak diterbitkan.
- Asmida. (2009). *Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama melalui Pendekatan Realistik*. Tesis PPS UPI. Tidak diterbitkan.
- Ayu, D. (2007). *Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa SMP Melalui Model Pembelajaran Kuasai*. Skripsi FPMIPA UPI: tidak diterbitkan
- Darta. (2004). *Pembelajaran Matematik Kontekstual dalam Upaya Mengembangkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematik Mahasiswa Calon Guru*. Tesis PPS UPI: tidak diterbitkan.
- Fauzi, L. M. (2009). *Pendekatan Problem Solving Matematikapada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. [Online]. Tersedia: ulfiyahanin.blogspot.com/2009/01/pendekatan-problemsolvingmatematika.html. [10 pebruari 2009].
- Gintings, A. (2008). *Esensi Praktis Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Humaniora
- Hariato, A. (2009). *Sinergi Katrol Mutu Pendidikan*. Jawa Pos [Online]. Tersedia: www.jawapos.co.id/metropolis/index.php Arik [21 April 2009].

- OECD. (2007). *A Profile of Student Performance in Reading and Mathematics from PISA 2000 to PISA 2006*. [Online]. Tersedia: www.estadao.com.br/ext/especiais/2007/12/pisa06_voll_part3.pdf [24 Pebruari 2009].
- Purniati, T. (2004). *Pembelajaran Geometri Berdasarkan Tahap-Tahap Van Hiele dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama*. Tesis PPS UPI: tidak diterbitkan.
- Rohayati, A. (2008). *Evaluasi Dampak Kegiatan Lesson Study pada Kemampuan Guru dalam Mengelola Pembelajaran Matematika SMP di Kabupaten Sumedang*. Makalah. Bandung: FPMIPA UPI. Makalah ini disajikan dalam International Conference on Lesson Study yang dilaksanakan di Universitas Pendidikan Indonesia pada tanggal 31 Juli-2 Agustus 2008.
- Ruseffendi, E. T. (1991). *Pengantar Kepada Membantu Guru Dalam Mengembangkan Kompetensinya Dalam Mengajar Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Soehendro, B. (2006). *Panduan Penyusunan KTSP Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*. [Online]. Tersedia: <http://www.docstoc.com/docs/1987585/2-PANDUAN-PENYUSUNAN--KTSP-BSNP--FINAL> [13 Juli 2010]
- Sudjana. (1996). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sudrajat. (2001). *Penerapan SQ3R pada Pembelajaran Tindak Lanjut untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dalam Matematika Siswa SMU*. Tesis PPS UPI: tidak diterbitkan.
- Suherman, E, dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. TIM MKPBM Jurusan Pendidikan Matematika UPI Bandung.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: IMSTEP JICA.
- Sumarmo. (2003). *Pembelajaran Keterampilan Membaca pada Siswa Sekolah Menengah dan Mahasiswa Calon Guru*. Makalah. Bandung : FPMIPA UPI. Makalah Disampaikan pada Seminar Nasional Pendidikan MIPA UPI, tanggal 25 agustus 2003.

Sumarmo. (2006). *“Berpikir Matematik Tingkat Tinggi: Apa, Mengapa dan Bagaimana Dikembangkan pada Siswa Sekolah Menengah dan Mahasiswa Calon Guru”*. Makalah pada Seminar Pendidikan Matematika UNPAD, Bandung.

Yulianti, K. (2004). *Penerapan Model Siklus Belajar (Learning Cycle) Pada Pembelajaran Barisan Dan Deret Dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematik*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.

