

DAFTAR PUSTAKA

- Arnawa, M.I. (2009). Mengembangkan Kemampuan Mahasiswa dalam Memvalidasi Bukti pada Aljabar Abstrak melalui Pembelajaran Berdasarkan Toeri APOS. *Jurnal Matematika dan Sains*. 14, (2), 76-82.
- Firmansah, A. (2008). *Pengaruh Pembelajaran Matematika Menggunakan Model Reciprocal Teaching terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Hudoyo, H. (2005). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Surabaya: Universitas Negeri Malang.
- Irvansah, I. (2005). *Pembelajaran Matematika melalui Pendekatan Open-Ended untuk Meningkatkan Kompetensi Strategis Siswa SMA*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Nurlaelah, E. (2009). *Pencapaian Daya dan Kreativitas Matematik Mahasiswa Calon Guru Melalui Pembelajaran Berdasarkan Teori APOS*. Disertasi Doktor Pendidikan dalam Pendidikan Matematika-UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Nurlaelah, E. & Usdiyana, D. (2003). *Inovasi Pembelajaran Struktur Aljabar I dengan menggunakan Program ISETL Berdasarkan Teori APOS*. Hibah Pembelajaran DUE-LIKE. UPI: tidak Diterbitkan.
- Roestiyah, N.K. (1982). *Masalah Pengajaran Sebagai Suatu Sistem*. Tersedia: www.Wijayalabs.com/2009/06/03/metode_pemberian_tugas.html [25 Maret 2010].
- Ruseffendi, E.T. (1988). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E.T. (1998). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press.

- Ruseffendi, E.T. (1991). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam pengajaran matematika untuk meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Ruspiani. (2000). *Kemampuan Siswa dalam Melakukan Koneksi Matematik*. Tesis UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Skemp,R. (1987). *Relational and Instrumental Understanding*. Tersedia: <http://sudarmanbennu.blogspot.com/2010/02/pemahaman-konsep.html> [25Maret 2010]
- Soedjadi, R. (2000). *Kiat-kiat Pendidikan Matematika di Indonesia: Konstataasi Keadaan Masa Kini Menuju Harapan Masa Depan*. Jakarta: Dikti.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika Untuk Guru dan Mahasiswa Calon Guru Matematika*. Individual Textbook JICA. FPMIPA UPI.
- Sumarmo, U. (1987). *Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama Dikaitkan Dengan Kemampuan Penalaran Logik Siswa dan Beberapa Proses Belajar Mengajar*. Disertasi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Tim Penyusun. (2006). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Depdiknas UPI.
- Tim Penyusun Kamus. (2002). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Wahyudi. (2001). *Tingkatan Pemahaman Siswa Pada Materi Pembelajaran IPA, Editorial Pendidikan dan Kebudayaan Edisi 36*. Jakarta: Depdiknas.