

DAFTAR PUSTAKA

- Al Jupri. (2006). *Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Siswa SMA Melalui Pembelajaran Berbasis Penalaran*. Skripsi FPMIPA. UPI.
- Dasari, Dadan. (2002). *Pengembangan Pembelajaran Matematika Berdasarkan Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Malang. JICA IMSTEP. FPMIPA. UPI.
- Emiliani, Sri. (2000). *Peningkatan Pemahaman dan Aplikasi Tentang Konsep Keanekaragaman Hayati Melalui Lembar Kerja Rumah (LKR) di Madarasah Aliyah*, Tesis, PPS Bandung UPI: Tidak di terbitkan.
- Haji, Saleh. (2002). *Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik terhadap Hasil Belajar Matematika di Sekolah Dasar*. Disertasi FPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Hudojo, Herman. (2003). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika. Common Textbook*. Malang: IMSTEP. JICA
- Kania, Fitri. (2006). *Pembelajaran Matematika dengan Pendidikan Realistic Mathematic Education (RME) Sebagai Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Komunkasi Matematika Siswa SD Kelas II SDN Sukajadi IX Bandung*. Skripsi PGSD.Bandung: UPI.
- Majestika, Ratna, Tika. (2007). *Pembelajaran dengan Pendekatan Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Mateamtis Siswa Kelas VIII*. Skripsi Sarjana FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Munggaranti, Asri, Niene. (2007). *Penerapan Model Pembelajaran Berprograma Tipe Bercabang dalam Pembelajaran Matematika Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa SMK*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika. FPMIPA. UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Rohayati, Yati. (2003). *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Metakognitif Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Siswa SMU*. Skripsi Sarjana FP MIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Ruchiatus dan Susento. (2004). *Komentar Guru Tentang PMRI*. [Online].

- Tersedia: <http://www.PMRI.com>.
- Russeffendi, E.T. (2006). *Pengantar Kepada Guru Mengembangkan kompetensinya dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Suherman, et al. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA
- Sumarmo, Utari. (1987). *Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa (SMA) dan Beberapa Unsur*. Disertasi Doktor FPS IKIP Bandung: Tidak diterbitkan
- Sumarna, Nana. (2006). *Pembelajaran Inkuiri Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Teorema Phytagoras Siswa SMP*. Jurusan Pendidikan Matematika. FPMIPA UPI Bandung.
- Suzana, Yenny. (2003). *Mengikatkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematik Siswa Sekolah Menengah Umum (SMU) Melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Metakognif*. Tesis. PPS. UPI Bandung.
- Turmudi. (2001). *Matematika Untuk SLTP Kelas I*. Bandung: PT. Grafindo Media Pratama.
- Turmudi dan Permana, Yanto. (2001). *Implementasi Awal Pembelajaran Matamatika dengan Pendekatan Realistik di Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama Negeri 2 Bandung*. Laporan Penelitian Seminar pendidikan Matematika. Jurusan Pendidikan Mateamtika. UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Wahyudin. (2001). *Belajar Tuntas dalam Pembelajaran Matematika Perlu Dipertanyakan*. Makalah Seminar Pendidikan Matematika. UPI Bandung.
- Wiriatmaja, Rochiati. (2005). *Metode Pehentian Tindakan Kelas*. Bandung: PT.
- Zainurie. (2007). *Pembelajaran Matematika Realistik*. [Online] Tersedia: [Http: // WWW.duniaguru.Com](http://WWW.duniaguru.Com).