

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah. (2000). *Suatu Pembelajaran Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Analogi Matematika*. Tesis PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Cahye. (2008). *Upaya Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika Siswa Melalui Model Pembelajaran Tutor Sebaya Pada Pelajaran Matematika*. Skripsi UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Ester, R. (2007). *Pengaruh Pembelajaran Kooperatif dengan Teknik Think-Pair-Square Terhadap Peningkatan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematis Siswa SMK*. Tesis pada PPs UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Ipotes. (2008). *Teori Kognitif*. [Online]. Tersedia : <http://Ipotes.wordpress.com/2008/05/11/teori-kognitif>. [18 Januari 2010]
- Iskandar. (2008). *Meningkatkan Partisipasi Belajar Siswa Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TGT (Teams Games Tournament) Terhadap Pembelajaran Matematika Di SD*. Skripsi UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Kasbolah, K. (1998). *Penelitian Tindakan Kelas*. Depdikbud Dirjen Dikti Pelatihan Proyek PGSD, Malang.
- Kunandar, S. Pd., M. Si. (2008). *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengembangan Profesi Guru*. Jakarta : Rajawali Pers.
- Maesarah, Sitti. (2007). *Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematika Siswa Sekolah Menengah Atas Melalui Pembelajaran Penemuan Terbimbing Dengan menggunakan Tugas Bentuk Superitem*. Tesis UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Nuriyanti, Sri. (2008). *Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematika Siswa Pada Pokok Bahasan Bangun Ruang*. Skripsi UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Ruseffendi, E.T. (2005). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.

- Sabilulungan, Ari. (2008). *Pembelajaran Kooperatif Dengan Teknik Think-Pair-Square (TPS) Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Dan Komunikasi Matematis Siswa SMP*. Tesis UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Subarinah, Sri. (2006). *Inovasi Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar*. Jakarta : Depdiknas.
- Sumarmo, U. (1987) *Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa Sekolah Menengah Atas (SMA) dikaitkan dengan Kemampuan Panalartan Logik Siswa dan beberapa Unsur Proses Belajar Mengajar*. Disertasi Doktor pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak ditebitkan.
- Suzana, Y. (2003). *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematik Siswa Sekolah Menengah Umum (SMU) melalui pembelajaran dengan Pendekatan Metakognitif*. Tesis pada PPs UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Techonly13. (2009). *Pengertian Pembelajaran Kooperatif*. [Online]. Tersedia:<http://www.techonly13.wordpress.com//.Pengertian-pembelajaran-kooperatif/html> [18 Januari 2010].
- Warni, Supiati. (2008). *Pembelajaran Matematika Dengan “Pakem” Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika Siswa*. Skripsi UPI Bandung : tidak diterbitkan.