

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-jawi, M.S. (2006). *Pendidikan di Indonesia: masalah dan solusiny*. [online]. Tersedia. <http://www.khilafah1924>. [6 Desember 2008].
- Aljupri. (2004). *Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Siswa SMA melalui Pembelajaran Berbasis Penalaran*. Skripsi: Tidak Diterbitkan.
- Budiman, A. (2008). *Pengaruh Pembelajaran Matematika Melalui Diskursus Terhadap Peningkatan Kemampuan Penalaran Deduktif Siswa SMA*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika pada FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Herisyanti. (2007). *Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMA*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika pada FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Irvansah, I. 2005. *Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan Open Ended Untuk Meningkatkan Kompetensi Strategi Siswa SMA*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika pada FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Lie, Anita. (2007). *Cooperatif Learning*. Jakarta:Grasindo.
- Mulyasa. (2004). *Implementasi Kurikulum 2004 Untuk Panduan Pembelajaran KBK*. Bandung: Rosda.
- Hamalik, O. (2003). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Helmahera. (2004). *Mengembangkan kemampuan komunikasi dan Pemecahan Masalah Strategi Think Talk Write dalam Kelompok Kecil*. Tesia pada PPS UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Hudiono, B. (2005). *Peran Pembelajaran Diskursus Multi Representasi Terhadap Pengembangan Kemampuan Matematika Dan Daya Representasi Pada Siswa SLTP*. Disertasi pada PPS UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Ruseffendi, E.T. (2006). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensi dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Rusefendi, E.T. (1993). *Statistika Dasar Untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung: Tarsito.

- Saragih, S. (2007). *Mengembangkan Kemampuan Berfikir Logis Dan Komunikasi Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pendidikan Matematika Realistik*. Disertasi pada PPS UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Sarwono. (2007). *Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematika siswa SMP Melalui Pembelajaran Dalam Kelompok kecil Dengan Strategi Mastery Learning*. Tesis pada SPS UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Sudarti, T. (2008). *Perbandingan Kemampuan Penalaran Adaptif Siswa SMP Antara Yang Memperoleh Pembelajaran Matematika Melalui Teknik Probing Dengan Metode Ekspositori*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika pada FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Sujana. (1996). *Metode Statistik*. Bandung: Tarsito.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA.
- Suryadi, D., & dan Herman, T. (Inpress). *Eksplorasi Matematika Pembelajaran Pemecahan Masalah*. Jakarta: Karya Duta Wahana.
- Trihendradi, C. (2008). *Step by Step SPSS 16 analisis Data Statistik*. Yogyakarta: Andi.

