

## DAFTAR PUSTAKA

- Aryani, S. T. (2006). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMP Melalui Strategi Think Talk Write*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Asrori, M. (2008). *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: CV Wacana Prima
- Dahar. R. W. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Dasari, D. (2002). *Pengembangan Pembelajaran Matematika Berdasarkan Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Proceeding Seminar Nasional 5 Agustus 2002, hal.69-75.
- Hudoyo, (2001). *Common TexBook Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: Jurusan Pendidikan Matematika Universitas Negeri Malang.
- Kariadinata, R. (2001). *Peningkatan Pemahaman dan Kemampuan Analogi Siswa SMU Melalui Pembelajaran Kooperatif*. Tesis PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Kurniawan, N. (2005). *Upaya Peningkatan Hasil Belajar Matematika Melalui Teknik Pemberian Tugas Pekerjaan Rumah Bagi Siswa Kelas VI SD N 1 Samudra Kulon*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Mahmudin. (2009). *Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa Melalui Metode Penemuan Terbimbing*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Nurmalasari. (2003). *Pendekatan Penemuan Terbimbing dalam Pembelajaran IPA SD Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa*. Skripsi Jurusan PGSD UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Rofingatun, S. (2006). *Penerapan Metode Penemuan dalam Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Siswa SMP*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.

- Ruseffendi, E. T. (1991). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dan Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E. T. (1994). *Statistika Dasar Untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung: IKIP Bandung Press.
- Sardiman, A. M. (2008). *Interaksi & motivasi belajar mengajar*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Suherman, dkk. (2001). *Common TexBook Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika UPI Bandung.
- Suherman, E. dan Kusumah, Y. S. (2001). *Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Widyakusumah.
- Sumarmo, U. (1987). *Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa SMA dikaitkan dengan Kemampuan Penalaran Logik Siswa dan Beberapa Unsur Proses Belajar Mengajar*. Disertasi Doktor PPS IKIP Bandung: tidak diterbitkan.
- Supriadi, K. (2000). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Metode Penemuan*. Tesis PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Windhaningsih. (2004). *Model Pembelajaran Interaktif Dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa SMA*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Wulan, R. (1996). *Penggunaan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Yulianti, M. (2009). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Metode Penemuan Sebagai Upaya Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Induktif Siswa SMP*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.