

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, M., dkk. (2003). *Jassi Anakku*. Bandung: Jurusan PLB FIP UPI.
- Andrian, T. (2006). *Pengaruh Praktikum Terpadu dalam Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Konsep Pencemaran Lingkungan*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Adiyoga, R. (2008). *Pengaruh Penggunaan Strategi Means-Ends Analysis terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Gitaniasari, M. (2008). *Penerapan Model Pembelajaran Missouri Mathematics Project (MMP) dalam Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Hastriani, A. (2006). *Penerapan Model Pencapaian Konsep Dalam Upaya Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Krismanto, A.L. (2003). *Beberapa Tehnik, Model, dan Strategi dalam Pembelajaran Matematika*. [online]. Tersedia <http://www.PPPG.com> (15 Maret 2010).
- Maheswari, S. G. (2008). *Penerapan Strategi THINK-TALK-WRITE dapat Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Ratnasari, S. (2005). *Implementasi Model Pembelajaran Matematika Menggunakan Pendekatan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Deduktif Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Riduwan. (2007). *Belajar Mudah Penelitian Untuk Guru-Karyawan dan peneliti pemula*. Bandung: Alfabet.
- Ruseffendi, E. T. (1991). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.

- Ruseffendi, E. T. (1994). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang non-Eksata Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Ruseffendi, E. T. (1998). *Pengajaran Matematika Modern untuk Orang Tua Murid, Guru dan SPG*. Bandung: Tarsito
- Setiahati. (2008). *Brain Based Learning dalam Pembelajaran matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Suciana, N. (2006). *Pengaruh Model Pembelajaran SLIM-n-BIL terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta
- Suherman, E., Kusumah. (1990). *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Wijayakusuma.
- Suherman, E., dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA FPMIPA UPI.
- Suherman, E., dkk. (2003). *Common Textbook (Edisi Revisi) Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA FPMIPA.
- Suherman, E. (2004). *Individual Textbook Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA FPMIPA UPI.
- Suherman, E., Yuyus. (2005). *Adaptasi Pembelajaran Siswa Berkesulitan Belajar*. Bandung: Rizqi Press.
- Suwangsih, E. (2003). *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Sekolah Dasar Melalui Pembelajaran Kooperatif*. Tesis PPS UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Veragawati. (2009). *Pengaruh Implementasi Strategi Working Backward terhadap Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah matematika Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Widdiharto, R., (2004). *Model-model Pembelajaran SMP* [online]. Tersedia <http://www.PPPG.com> (15 Maret 2010).