

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiani, E.R. (2005). *Pembelajaran Berbasis masalah Terstruktur Dalam Upaya Meningkatkan Kreativitas Matematika*. Skripsi UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian (Suatu Pendekatan Praktek)*. Jakarta: Reneka Cipta.
- Arikunto, S. (2006). *Penelitian Tindakan Kelas (Classroom Action Research-CAR) dalam Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Azhar, Suhaimi. (2008). *Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah Terstruktur Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa SD*. Skripsi UPI Bandung : Tidak Diterbitkan
- Darta. (2004). *Pembelajaran Matematika Kontekstual Dalam Upaya Mengembangkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematik Mahasiswa Calon Guru*. Tesis UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2005). *Kamus Besar Bahasa Indonesia (Edisi Ketiga)*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Heruman, (2007). *Model Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Rochimah, A. (2005). *Pembelajaran Berbasis Masalah Terbuka Dan Berstruktur Dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa SMP*. Skripsi UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Ruseffendi, E.T. (2005). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan & Bidang Non-eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Sudjana, N. (1998). *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung. Sinar Baru Algensindo.

Suhendar, A.M. (2005). *Peningkatan Kemampuan Berpikir Matematika Tingkat Tinggi Siswa SMP Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah Terstruktur*. Skripsi UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.

Suhendra. (2005). *Pembelajaran Berbasis Masalah Dalam Kelompok Kecil Untuk Meningkatkan Kemampuan Siswa SMA Pada Aspek Problem Solving Matematik*. Tesis UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.

