

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, N. (2006). *Efektivitas Model Problem Based Instruction dengan Pola Kolaboratif*. Palembang: Jurnal Universitas Sriwijaya.
- Aziz, T. (2008). *Pembelajaran dengan Model Advance Organizer untuk Meningkatkan Kemampuan Metakognisi Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Dahar. (1996). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga
- Jacob, C. (2003). *Pembelajaran Matematika Berbasis Konstruktivisme Sosial : Suatu Telaah Historis dan Filsafat*. Jurnal Matematika atau Pembelajaran Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung.
- Lestari, S. (2008). *Efektivitas Model Problem Based Instruction untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Siswa SMP pada Pokok Bahasan Kalor*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Mansur. (2007). *Kemampuan Penalaran Adaptif dan Berfikir Kreatif Siswa SMA pada Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Open-Ended*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Maryamah, Y. (2005). *Penerapan Pembelajaran Matematika dengan Metode Inkuiri sebagai Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Merdekawati, I. (2008). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Pendekatan Problem Based Learning dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Muslimah, I. (2007). *Pendekatan Induktif-Deduktif dalam Pembelajaran Matematika Sebagai Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Nurlimasari, R. (2008) *Implementasi Model Pembelajaran Problem Based Instruction untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika SMA*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Rofingatun, S. (2006). *Penerapan Metode Penemuan Dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Siswa SMP (Suatu Penelitian Terhadap Siswa Kelas VII SMP N 1 Lembang)*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

- Rohayati, Y. (2003). *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Metakognitif melalui Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Ruseffendi. (1998). *Statistika Dasar untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung: IKIP Bandung Press.
- Rustini. (2005). *Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah Sebagai Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Adaptif Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Saptiani, D. (2004). *Pembelajaran Kooperatif Tipe Teams Games Tournament (TGT) untuk meningkatkan Kemampuan Penalaran Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Sudjana. (2005). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sugilar, H. (2005). *Pembelajaran Berbasis Masalah Terbuka dalam Upaya Meningkatkan Pemahaman Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Suherman, dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: IMSTEP JICA.
- Suherman, E. (2006). *Model-model Pembelajaran Matematika*. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Suherman, Erman dkk. (2003). *Common Textbook (Edisi Revisi) Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: IMSTEP JICA.
- Suparno, P. (1997). *Filsafat Demokratis di Era Reformasi*. Jakarta: Grasindo.
- Supriyadi, K. (2000). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Metode Penemuan*. Tesis UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Suriadi. (2006). *Pembelajaran dengan Pendekatan Discovery yang Menekankan Aspek Analogi untuk Meningkatkan Pemahaman Matematika dan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMA (Studi Eksperimen di SMA Negeri Kota Tebing Tinggi Provinsi Sumatera Utara)*. Tesis UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Trihadiyanti. (2008). *Kajian Mengenai Kepribadian dan Sikap Kreatif Siswa melalui Pembelajaran Berbasis Masalah pada Topik Pencemaran Air*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.

Widyantari, R. (2008). *Pengembangan Model Pembelajaran Problem Based Instruction untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.

Yuliati, L. (2007). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Teams Games Tournament dalam Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Media Komputer Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematik Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.

