

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, D. (2006). *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Problem Posing untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa*. Bandung: Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia. Tidak Diterbitkan.
- Arikunto, S. (2003). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Gani, R. (2004). *Pengaruh Penerapan Pembelajaran dengan Pemecahan Masalah terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Sekolah Menengah Umum di Bandung*. Bandung: Tesis pada PPS Universitas Pendidikan Indonesia. Tidak Diterbitkan.
- Hudojo, H. (2001). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: UN Malang.
- Jacob, C. (1998). "Mengajar Pemecahan Masalah dalam Matematika." Makalah disajikan pada Seminar Nasional Upaya-Upaya Meningkatkan Peran Pendidikan Matematika dalam Menghadapi Era Globalisasi: Perspektif Pembelajaran Alternatif-Kompetitif. Program Pascasarjana IKIP Malang tanggal 4 April.
- Jacob, C. (2000). "Matematika Sebagai Penalaran: Suatu Upaya Meningkatkan Kreativitas Berpikir." Makalah disajikan pada Seminar Nasional Peningkatan Kualitas Pendidikan Matematika pada Pendidikan Dasar. Jurusan Matematika FMIPA Universitas Negeri Malang tanggal 18 November.
- Jacob, C. (2001). "Pembelajaran Matematika Berbasis Konstruktivisme." Makalah disajikan pada Seminar Nasional Pembelajaran dan Pengembangan Matematika dalam Rangka Meningkatkan Kualitas Sumber Daya Manusia. Jurusan Matematika FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta tanggal 21 April.
- Jacob, C. (2001). "Pembelajaran Penalaran Logis: Suatu Upaya Meningkatkan Penguasaan Konsep Matematika." Makalah disajikan pada Seminar Nasional Pendidikan Matematika Realistik Indonesia: Pendekatan Realistik dan Sains dalam Pendidikan Matematika di Indonesia. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta tanggal 14-15 November.

- Jacob, C. (2003). "Pembelajaran Matematika Berbasis Konstruktivisme Sosial: Suatu Telaah Historis & Filsafat." Makalah disajikan pada Seminar Nasional Matematika: Peran Sejarah dan Filsafat Sains dalam Teori dan Aplikasi Matematika. Jurusan Matematika FMIPA UNPAD Bandung tanggal 18 Januari.
- Kurniawati, L. (2006). *Pembelajaran dengan Pendekatan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa SMP*. Bandung: Tesis pada PPS Universitas Pendidikan Indonesia. Tidak Diterbitkan.
- Nurdin, Z. (2006). *Implementasi Pembelajaran matematika dengan Pendekatan Double-Loop Problem Solving dan Laps-Heuristic untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis Siswa SMA*. Bandung: Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia. Tidak Diterbitkan.
- Priatna, N. (2003). *Kemampuan Penalaran dan Pemahaman Matematika Siswa Kelas 3 Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama Negeri Kota Bandung*. Bandung: Disertasi Doktor pada PPS Universitas Pendidikan Indonesia. Tidak Diterbitkan.
- Rustini. (2005). *Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah sebagai Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Adaptif Siswa SMP*. Bandung: Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia. Tidak Diterbitkan.
- Saptuju. (2005). *Meningkatkan Kemampuan Siswa SMP dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Melalui Belajar Kelompok Kecil dengan Pendekatan Problem Solving*. Bandung: Tesis pada PPS Universitas Pendidikan Indonesia. Tidak Diterbitkan.
- Soekadijo, R. (1994). *Logika Dasar Tradisional, Simbolik, dan Induktif*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Soekisno, R. (2002). *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa dengan Strategi Heuristik*. Bandung: Tesis pada PPS Universitas Pendidikan Indonesia. Tidak Diterbitkan.

- Soemarmo, U. (1987). *Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa SMA Dikaitkan dengan Kemampuan Penalaran Logik Siswa dan Beberapa Unsur Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Disertasi Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Tidak Diterbitkan.
- Suherman, E., Turmudi., dan Suryadi, D. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA FPMIPA UPI.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA FPMIPA UPI.
- Sudjana. (2002). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sukamto, T. (2006). *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Pemecahan Masalah (Problem Solving) dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Koneksi dan Komunikasi Matematika*. Bandung: Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia. Tidak Diterbitkan.
- Suratman, A. (2005). *Meningkatkan Kemampuan Penalaran Induktif Siswa Sekolah Menengah Pertama melalui Pembelajaran Berbasis Masalah Terstruktur*. Bandung: Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia. Tidak Diterbitkan.
- Suzana, Y. (2003). *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa Sekolah Menengah Umum melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Metakognitif*. Bandung: Tesis pada PPS Universitas Pendidikan Indonesia. Tidak Diterbitkan.
- Wijaya, I.R. (2000). *Statistika Non Parametrik (Aplikasi Program SPSS)*. Bandung: Alfabeta.

