

## DAFTAR PUSTAKA

- Achyar, R.A. (1993). *Pembelajaran Kooperatif Sebagai Salah satu Strategi pengajaran IPA. Media Informasi dan Pengembangan sumber Daya*. Jakarta: Depdikbud.
- Ansari, B.I. (2004), *Menumbuhkembangkan Kemampuan pemahaman dan Komunikasi Matematik Siswa SMU Melalui Strategi Think-Tank-Write*, Disertasi. UPI Bandung: Tidak Dipublikasikan.
- Arikunto, S. (2002), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Astuty W.W. (2000), *Penerapan Strategi Kooperatif Tipe STAD pada Pembelajaran Matematika Kelas II MAN Magelang*, Tesis. UPI Bandung: Tidak Dipublikasikan.
- Bahar, A. (1994), *Profil Keterampilan Proses IPA yang Dimiliki Siswa dan Hubungannya dengan Pertanyaan Guru dalam Proses Belajar Mengajar*. Tesis. Bandung. Program Pascasarjana IKIP Bandung.
- Dahar, R.W. (1992), *Dampak Pertanyaan dan Teknik Bertanya Guru Selama Proses Belajar Mengajar Ilmu Pengetahuan Alam Pada Berpikir Siswa. Laporan Penelitian*. Tidak Dipublikasikan. Bandung: FPMIPA IKIP Bandung.
- Echols dan Shadily (2000), *Kamus Inggris Indonesia*. Jakarta: PT Gramedia.
- Hurlock, E.B. (1980), *Psikologi Perkembangan*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Kasubdin SLTP, (2006). *Laporan Nilai Ujian Nasional Tahun Pelajaran 2004/2005 SMP Kabupaten Bandung*. Bandung : Kasubdin SLTP Dinas Pendidikan Kabupaten Bandung.
- Kock.H.(1984), *Saya Guru yang Baik?*. Jakarta: Yayasan Kanisius.
- Lawson, M.J & Chinnapan.(2000), *Knowledge Connectedness in Geometry Problem Solving*. Journal for Reserch in Mathematics Education: NCTM. 31(1), 26-43.
- Malone, J.A dan Krismanto A. (1997), *Indonesian Students' Attitudes and Perceptions Towards Small Group Work in Mathematics*, Journal of Science and Mathematics Educations in Southeast Asia, Vol XVI, No.2 tahun 1997.
- Nasution, S. (1995), *Didaktik Asas-asas Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara



.

:

:

.

.

.

.

.

.



- Osman, M.E. & Hannafin, M.J. (1994), *Effects of Advance Questioning and Knowledge on Science Learning*. *Journal of Education Research* 5-13.
- Puspendik (2002), *Hasil Ujian Nasional SMP/Tsanawiyah Tahun Pelajaran 2001/2002*. (Online). Tersedia: <http://www.puspendik.com>. (24 Desember 2006).
- Ruseffendi, E.T. (1994), *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Ruseffendi, E.T. (1991a), *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E.T. (1991b), *Penilaian Pendidikan dan Hasil Belajar Siswa Khususnya dalam Pengajaran Matematika untuk Guru dan Calon Guru*. Hanya untuk Perkuliahan .
- Ruseffendi, E.T.(1990), *Pengajaran Matematika Moderen dan Masa Kini untuk Guru dan PGSD D2*. Bandung: Tarsito.
- Rohaeti, E.E. (2003), *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Metode IMPROVE untuk Meningkatkan Pemahaman dan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa SLTP*. Tesis. Bandung. PPS UPI Bandung.
- Staion, T.F. (Terjemahan) (1978), *Cara Mengajar dengan Hasil yang Baik, Metode-metode Mengajar Moderen dalam Pendidikan Orang Dewasa*. Bandung: Diponegoro.
- Subiyanto. (1988), *Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: P2LPTK, Dirjen Dikti, Depdikbud.
- Sudjana (1992), *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono (2002), *Statistik untuk Penelitian*. Bandung: C.V. Alfabeta.
- Suherman, E. dan Sukjaya, Y.K. (1990), *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Wijayakusumah.

- Suherman, E. dan Winataputra, U. (1993), *Strategi Belajar Mengajar Matematika*, Jakarta: Universitas Terbuka.
- Sujarwo, I. (2000), *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Teknik Probing dalam Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa MAN Malang*. Tesis. Bandung PPS UPI Bandung.
- Suparno, P. (2000), *Teori Perkembangan Kognitif Jean Peaget*. Yogyakarta : Kanisius.
- Suryadi, D. (2005), *Penggunaan Pendekatan Pembelajaran Tidak Langsung serta Pendekatan Gabungan Langsung dan Tidak Langsung dalam Rangka Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematik Tingkat Tinggi Siswa SLTP*. Disertasi. Bandung: UPI Bandung.
- Turmudi, Dkk (2001), *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*, JICA, FPMIPA-UPI Bandung.
- Undang-undang R.I. No 23 (2003), *Tentang Sistem Pendidikan Nasional Tahun 2003*.
- Utari-Sumarmo. (2005), *Pembelajaran Matematika untuk Mendukung Pelaksanaan Kurikulum Tahun 2002 Sekolah Menengah*. Hand Out Perkuliahan. PPS UPI Bandung.
- Utari-Sumarmo. (1999), *Implementasi Kurikulum Matematika 1994 pada Sekolah Dasar dan Sekolah Menengah*. Laporan Penelitian. Tidak Dipublikasikan: PPS UPI Bandung.
- Wijaya, M. (1999), *Penggunaan Teknik Probing dalam Pembelajaran Benda Tegar*. Tesis. Bandung: PPS IKIP Bandung.
- Windayana, H. (2002), *Perbandingan Kemampuan Siswa Sekolah Dasar dalam Memberi Alasan Logis antara yang Memperoleh Pembelajaran Matematika Teknik Probing dengan yang Biasa*. Tesis. Bandung. PPS UPI Bandung.



