

DAFTAR PUSTAKA

- Kerlinger, F.N. 2004. *Asas-Asas Penelitian Behavioral*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Soedjadi, R. 2000. *Kiat Pendidikan Matematika Di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Soedjadi, R. 1988. *Pengantar Logika matematika (Non Aksiomatik)*. Jakarta: P2LPTK, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi.
- Handoko, J. B. S. 1988. *Pengantar Matematika Ekonomi*. Jakarta: LP3ES.
- Schaaf, W. L. 1966. *Basic Concepts of Elementary Mathematics, Second Edition*, Newyork. London, Sydney, John Wiley & Sons Inc.
- Wahyudin. 2001. *Paket Pelajaran Matematika Untuk SLTP Kelas I*. Jakarta: Epsilon Grup.
- Suryadi, D. 2008. "Metapedadidaktik dalam pembelajaran Matematika: Suatu Strategi Pengembangan Diri Menuju Guru Matematika Profesional". *Pidato Pengukuhan Guru Besar pada IKIP Bandung*.
- Jupri, A. 2008. *Computational estimation in grade four and five: Design research in Indonesia*.
- Dunne, R. & Wragg, T. 1996. *Pembelajaran Efektif*. Jakarta: Grasindo.
- Gulo, W. 2005. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: PT Grasindo.
- Tola, B., Fahmi. 2003. *Standar Penilaian di Kelas*. Jakarta: Departemen Agama RI.
- Dryden, G. & Vos, J. 2001. *Revolusi Cara Belajar (The learning revolution)*. Bandung: Kaifa.
- Siberman, M. dengan pengantar DR. komaruddin Hidayat. 2001. *Active Learning*. Yogyakarta: YAPENDIS
- Ali, Lukman, et all. 1995. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Edisi kedua. Jakarta: Dep-dikbud & Balai Pustaka.
- Depdiknas. 2003. *Kurikulum 2004 Standar Kompetensi Mata Pelajaran Matematika*. Jakarta: Depdiknas.

- Elliot, J. 1991. *Action Reseach Education Change*. Pheladelphia: Open Uversity Press.
- Harjasujana, A.S. 1988. "Nusantara yang Literat: Secercah Sumbang Saran terhadap Upaya Peningkatan Mutu Pendidikan di Indonesia", *Pidato Pengukuhan Guru Besar* pada IKIP Bandung.
- Kemmis, S & Tagart, R. 1988. *The Action Research Planner*. Victoria: Deakin Universty.
- Miles, H.B. & Huberman, A. M. 1992. *Analisis Data Kualitatif*. Jakarta: UI Press.
- Sanusi, A. 1998. *Pendidikan Alternatif Menyentuh Arah Dasar Persoalan Pendidikan dan Kemasyarakatan*, Yogyakarta: Adicitra dan PPs UPI.
- Mulyasa, E. 2005. *Menjadi Guru Profesional, Menciptakan Pembelajaran Kreatif dan Menyenangkan*.
- Sumarno,U. dkk. 1995. *Suatu Alternatif Pengajaran Untuk meningkatkan Kemampuan Pemecahan masalah Matematika Pada Guru dan Siswa SMP*" Dalam Mimbar Penelitian, Kumpulan Abstrak Hasil Penelitian Dana OPF 1993/1994. Departemen P&K, Lembaga Penelitian, Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan Bandung.
- Asni I. 1998. "Peningkatan Kemampuan Guru Dalam menggunakan metode Bermain (Suatu Alternatif Untuk Meningkatkan Kualitas pembelajaran matematika)". Dalam Jurnal Penelitian Pendidikan dasar (PPK), Proyek pendidikan Guru SD Dirjen Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Jakarta.
- Nurjanah. 2008. *Hand Out Perkuliahan Belajar dan Pembelajaran Matematika*, Jurusan Pendidikan Matematika F.P.MIPA UPI Bandung.
- Dewi P.E. 2008. *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Matematika Terhadap Kemampuan Penalaran Adaptif Matematika Siswa SMA (Penelitian Eksperimen Terhadap Siswa Kelas X SMA Negeri 2 Bandung Tahun Ajaran 2007/2008)*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia. Tidak Diterbitkan.
- Herisyanti. 2007. *Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP (Penelitian Tindakan Kelas Terhadap Siswa Kelas VII-E SMPN 39 Bandung pada Pokok Bahasan Perbandingan)*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia. Tidak Diterbitkan.