

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 1998. *Prosedur Penelitian*. Jakarta : Rineke Cipta.
- Alamsyah (2000). Suatu Pembelajaran Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Analogi Matematika (PPS. Upi). Bandung.
- Bafadal, Ibrahim (2008). peningkatan profesionalisme guru sekolah dasar dalamkerangka, manajemen peningkatan mutu berbasis sekolah, Jakarta : bumi aksara.
- Hidayah, Anik. 1998. analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Pokok Bahasan Sistem Persamaan Linier dengan dua peubah di kelas I-B SLTP Negeri 3 Trenggalek. Surabaya: Skripsi tidak diterbitkan.
- Azlan, Noor Ahmad Zanzali dan Lui Lai Nam. 1999. Evaluating the levels of problem solving abilities in mathematics. <http://math.unipa.it/~grim/Jzanzalinam.PDF>. diakses 3 -9- 2009.
- Departemen Pendidikan Vermont.2007. Vermont Elementary and Middle Level Mathematics Problem Solving Assessment Guide. http://education.vermont.gov/new/pdfdoc/pgmcurriculum/mathematics/resources/elementary_middle_guide.pdf . diakses 10 Juli 2009
- Hudojo, Herman. 1988. *Mengajar Belajar Matematika*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Pendidikan
- Hudojo, Herman. 2001. *Pengembangan Kurikulum Dan Pembelajaran Matematika*. Malang: JICA Universitas Negeri Malang.
- Hudojo, Herman. 2005. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: Malang University Press.
- Krulik, Stephen and Rudnick, Jesse A. 1995. *The New Source Book For Teaching Reasoning and Problem Solving in Elementary School*. Massachusetts: Allyn & Balcon
- Moleong, Lexy. 2000. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Polya, G. 1973. *How To Solve It, A New Aspect Of Mathematical Method*. New Jersey: Princeton University Press.

Saad,N.Ghani, S& Rajendran N.S 2005. *The Sources of Pedagogical Content Knowledge (PCK) Used by Mathematics Teacher During Instructions: A Case Study*. Departement of Mathematics. Universiti Pendidikan Sultan Idris.

Soedjadi. 1985. *Mencari Strategi Pengelolaan Pendidikan Matematika Menyongsong Tinggal Landas Pembangunan Indonesia (Suatu Upaya Mawas Diri)*. IKIP Surabaya.

Soedjadi, dkk. 1999. *Kiat Pendidikan Matematika dan Indonesia*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.

Winkel. 1991. *Bimbingan dan Konseling di Institusi*. Jakarta: PT. Gramedia