

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad. (2005). *Kemampuan Pemahaman dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SLTP Dengan Model Pembelajaran Berbasis Masalah*. Bandung: SPs UPI. Tesis. Tidak dipublikasikan.
- Ansari, B.I. (2004). *Menumbuhkembangkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematis Siswa SMU melalui Strategi Think-Talk-Write*. Disertasi Doktor pada PPS UPI Bandung: tidak dipublikasikan.
- Arikunto, S. (2008). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dahar, R. (1996). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Dahar, R. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Darta. (2004). *Pembelajaran Matematika Kontekstual dalam Upaya Mengembangkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunika Matematik Mahasswa Calon Guru*. Bandung: SPs UPI. Tesis. Tidak dipublikasikan.
- Dimiyati. (1999). *Pengelolaan Pembelajaran*. Jakarta: CV Rajawali.
- Degeng. (2005). *Kegiatan Pengembangan SLTP Terbuka dan Pendidikan. Alternatif*. Jakarta.
- Depdiknas. (2002). *Penyusunan Butir Soal dan Instrumen Penilaian*. Jakarta: Dirjen Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Djamarah, B.S. dan Zain, A. (2006). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Harahap, N. (1979). *Teknik Penilaian Hasil Belajar*. Jakarta: Bulan Bintang.
- Herawati A. (2007). *Mengembangkan Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematis Siswa Melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Matematika Realistik dalam Kelompok Kecil*. Bandung: SPs UPI. Tesis. Tidak dipublikasikan.

- Hudojo, H. (1980). *Pengembangan Kurikulum Matematika dan Pelaksanaannya di Depan Kelas*. Jakarta: Usaha Nasional.
- Hudojo, H. (1988). *Strategi Mengajar Belajar Matematika*. Malang: IKIP Malang.
- Kanarsih, I. (1997). *Optimalisasi Pendidikan Matematika Menuju Abad 21*. Medan: FPMIPA IKIP Medan.
- Lie, A. (2004). *Cooperative Learning*. Jakarta: Grasindo.
- Loedji, W.,A.,S. (2008). *Matematika Bilingual untuk SMA Kelas XI IPA*. Bandung: Yrama Widya.
- Malone, J.A. & Krismanto, A. (1997). "Indonesian Students, Attitudes and Perception towards Small_Group Work in Mathematics". *Journal of science and Mathematics Educations in Southeast Asia*. XVI (2). 97-103.
- Meltzer, D.E. (2002). *The Relationship between Mathematics Preparation and Conceptual Learning Gain in Physics : A possible "Hidden Variable" in Diagnostic Pretet Score*. *American Journal of Phisic*. Vol 70. Page 1259-1268.
- Najmi U. (2007). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematik Siswa SMP/MTs Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe Teams-Games-Tournaments (TGT)*. Bandung: SPs UPI. Tesis. Tidak dipublikasikan.
- National Council of Teacher Mathematics. (1989). *Curriculum and Evaluation Standards for School Mathematics*. USA : Reston, V.A.
- National Council of Teacher Mathematics. (2000). *Curriculum and Evaluation Standards for School Mathematics*. : Reston, VA: NCTM
- Pranata, H.O. (2007). *Pembelajaran Berdasarkan Tahap Belajar Van Hiele untuk Membantu Pemahaman Siswa Sekolah Dasar dalam Konsep Geometri Bangun Datar*. Bandung: SPs UPI. Tesis. Tidak dipublikasikan.
- Putrawan, M. (1990). *Pengujian Hipotesis dalam Penelitian*. Jakarta.
- Ruseffendi, H.E.T. (1991). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Mengajar Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.

- Rusmini. (2008). Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematis Siswa SMP Melalui Pendekatan Pembelajaran Kontekstual Berbantuan Program Cabri Geometry II. Bandung: SPs UPI. Tesis. Tidak dipublikasikan.
- Sarwono. (2007). *Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran dalam Kelompok Kecil dengan Strategi Mastery Learning*. Bandung: SPs UPI. Tesis. Tidak dipublikasikan.
- Sartono, W. (2004). *Matematika untuk SMA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga.
- Sudjana. (2002). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sudjana, N. (1989). *Cara Belajar Siswa Aktif Dalam proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Sudjana, N. dan Suwariyah, W. (1989). *Model-model Mengajar CBSA*. Bandung : Sinar Baru.
- Sudijono, Anas. (1995). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2002). *Statistik untuk Penelitian*. Bandung: CV Alfabeta.
- Suherman A., E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung.
- Sukino. (2007). *Matematika untuk SMA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga.
- Suparno, P. (1997). *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Kanisius
- Sumarmo, U. (1987). *Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa Dikaitkan dengan Kemampuan Penalaran Logik Siswa dan Beberapa Unsur Proses Belajar Mengajar*. Disertasi FPS IKIP Bandung: Tidak diterbitkan.
- Sumarmo, U. (2005). *Pembelajaran Matematika untuk Mendukung Pelaksanaan Kurikulum Tahun 2002 Sekolah Menengah*. Makalah pada seminar Pendidikan Matematika. Gorontalo: UNG-Gorontalo.
- Suparlan, dkk. (2009). *PAKEM, Pembelajaran Aktif, Kreatif, Efektif, dan Menyenangkan*. Bandung: PT Genesindo.

Tim MKPBM. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: UPI.

Trihendradi, C. (2005). *Step by step SPSS 13 Analisis Data Statistik*. Yogyakarta: ANDI.

Whidiarso, W. (2007). *Uji Hipotesis Komparatif*. [online] Tersedia: http://elisa.ugm.ac.id/files/wahyu_psy/maaio0d2/Membaca_t-tes.pdf [28 Juni 2009]

