



DAFTAR PUSTAKA

Anwar, S.(2002). *Sikap Manusia Teori dan pengukurannya*. Yogyakarta: Rustaka Ilmu.

Dahar, R.W (1996). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Earlangga

Departemen Pendidikan dan Kebudayaan (2003). *Kurikulum Matematika untuk Sekolah Menengah Pertama*. Jakarta : Depdikbud

Departemen Pendidikan dan Kebudayaan (2005). *Materi Pelatihan Terintegrasi Matematika*. Jakarta : Depdikbud

Depdiknas (2005). *Hasil Ujian Nasional Tahun Pelajaran 2002/2003*. [on line]. Tersedia:[http://www.puspendik.com/ebtanas/hasil2003/LAPHASIL/laphwro_prop03p.asp](http://www.puspendik.com/ebtanas/hasil2003/LAPHASIL/laphwpro_prop03p.asp). 04-18 pdf

Guillermo, et al.(2000). *Hybrid Instraction Model in Mathematical Teaching*. [on line]. Tersedia : http://www.ifif.or.at/com_2000_iceut_2000/iceut_06-04.pdf.

Hasanah, A.(2004). *Mengembangkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah yang Menekankan pada Representasi Matematika*. Tesis. Bandung: PPS UPI .Tidak dipublikasikan.

Hudoyo, H (1989). *Pengembangan Kurikulum Matematika dan Pelaksanaannya di depan Kelas*. Surabaya : Usaha Nasional

Ibrahim, M dan Nur, M (2000) *Pembelajaran Berdasarkan Masalah*. Surabaya : UNESA University Press

Karno To. (1996). *Mengenal Analisis Tes. (Pengantar ke Program Komputer ANATES)*. Bandung: FIP IKIP Bandung

Kusumah, Y.S (2004). *Desain dan Pengembangan Courseware Matematika Interaktif*. Makalah. Bandung: UPI. Tidak Dipublikasikan.

Muhibinsyah (1995). *Psikologi Pendidikan Suatu Pendekatan Baru*. Bandung: Rosda Karya.

NCTM. (1989). *Curriculum and Evaluation Standars for Mathematics*. Virginia: NCTM, Inc

Nurgana, E (1993). *Statistika Penelitian*. Bandung: Permadi

Nur, M. dan Samani, M (2000). *Pengajaran Berpusat kepada Siswa dan Pendekatan Konstruktivis dalam Pengajaran*. Jakarta Depdikbud.



- Posamentier, A.S., dan Stepelmen, J (2002). *Teaching Secondary Mathematics: Techniques and Enrichment Units*. Upper Saddle River, NJ: Pearson Education, Inc
- Razaq, A (2003). *Window XP dan Internet*. Surabaya: Indah
- Ruseffendi, E.T (1991). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E.T (1993). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Pres
- Ruseffendi, E.T (1998). *Statistika Dasar untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung: IKIP Pres.
- Setiono, K.(1983). *Teori Perkembangan Kognitif*. Bandung: Universitas Padjadjaran. Tidak Dipublikasikan.
- Slavin, R.E. (1995). *Cooperative Learning : Theory, Research, and Practice*. Second Edition. Massachusetts : Allyn and Bacon Publishers
- Subino (1987). *Konstruksi dan Analisis Tes, Suatu Pengantar Kepada Teori Tes dan Pengukuran*. Jakarta: Depdikbud.
- Sudjana (1996). *Teknik Analisis Regresi dan Korelasi bagi Para Peneliti*. Bandung: Tarsito
- Suherman, E. (1992). *Materi Pokok : Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Depdikbud.
- Suherman, E., dkk (2002). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA-MIPA.
- Suherman, E dan Sukjaya, Y (1990). *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*, Bandung : Wijaya Kusumah.
- Sukasno (2002). *Model Pemecahan Masalah dalam Pembelajaran Trigonometri*. Tesis. Bandung: PPS UPI .Tidak dipublikasikan.
- Sumarmo,U (1994). *Suatu Alternatif Pembelajaran untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika pada Siswa SMA di Kodya Bandung*. Laporan Penelitian. Bandung: IKIP Bandung. Tidak dipublikasikan.
-(2000a). *Kecenderungan Pembelajaran Matematika pada abad 21*. Makalah pada Seminar Matematika. Bandung: FMIPA UPI.

-(2000b). *Proses Belajar dan Pemahaman Materi Kuliah*. Makalah Lokakarya. Bandung: TPB ITB.
- Suryadi, D (2003). *Penggunaan Pendekatan Pembelajaran Tidak langsung serta Pendekatan Gabungan Langsung dan Tidak Langsung dalam Rangka Meningkatkan Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa SMP*. Desertasi. Bandung: PPS UPI. Tidak dipublikasikan.
- Wahyudin (2004). *Peranan Problem Solving*. Makalah Perkuliahan. Bandung: UPI. Tidak dipublikasikan.
- Yaniawati, R.P (2004). *Penilaian dalam e learning Matematika dan Virtual Learning Pembelajaran Masa Kini dan Masa Datang*. Makalah. Bandung: UPI. Tidak Dipublikasikan.

