

Daftar Pustaka

- Arends, R. (1997). *Classroom Instruction and Management*. New York: Mc Grow-Hill Companies Inc.
- Ausubel, D. P. (1968). *Educational Psychology A Cognitive View*. New York: Holt, Rinerhert and Winston.
- Berlin, D. F. dan Hillen, J. A. (1994). "Making Connections In Math and Science: Identifying Understanding". *School Science and Mathematics*. 94(6).
- Dahar, R. W. (1989). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Depdikbud. (1994). *Garis-Garis Besar Program Pengajaran Mata Pelajaran Matematika SMU*. Jakarta: Depdikbud.
- Depdiknas. (2001). *Kebijaksanaan Umum Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas.
- Gagne, R. M. & Briggs, L. J. (1979). *Principles of Intructional Design*. New York: Holt Rinerhert and Winston.
- Hudoyo, H. (2002). *Peta Konsep*. Jakarta: Pusat Perbukuan Depdiknas.
- Hudoyo, H. (1979). *Pengembangan Kurikulum Matematika dan Pelaksanaannya di Depan Kelas*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Irianto, B. (2002). *Kebijaksanaan Teknis Penyelenggaraan Pendidikan Sains*. Bandung: Makalah pada Seminar dalam Rangka Milad Universitas Islam Bandung ke 44.
- Kutz, R. E. (1991). *Annoted Instructor's Edition, Teaching Elementary Mathematics*. Philadelphia: W.B. Saunders Company.
- Martin, D. J. (1994). "Concep Mapping as Aid to Lesson Planning: A Longitudinal Study". *Journal of Elementary Science Education*. 6(2).
- Mulyasa, E. (2002). *Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Muthardo dan Tambunan. (1985). *Pengajaran Matematika*. Jakarta: Karumika Jakarta.
- Nasution, S. (1984). *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar*. Jakarta: Bina Aksara.
- NCTM (1989). *Curriculum and Evaluation Standards for School Mathematics*. Virginia: NCTM.

- Novak, J. D. & Gowin, G. B. (1985). *Learning How To Learn*. London: Cambridge University Press.
- Ruseffendi, E. T. (1994). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainya*. Semarang: IKP Semarang Press.
- Ruseffendi, E. T. (1991). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Rustiadin, A; Kurnia, A.M.D; Syamsudin. (2002). *Matematika untuk SMA Kelas III Caturwulan 1, 2, dan 3*. Bogor: Regina.
- Ruspiani (2000). *Kemampuan Siswa dalam Melakukan Koneksi Matematika*. Tesis. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Soejadi, R. (1993). *Simplikasi Beberapa Konsep dalam Matematika untuk Matematika Sekolah serta Dampaknya*. (Suatu analisis komparatif). Surabaya: IKIP Surabaya.
- Sumarmo, U. (2002). *Pembelajaran Matematika untuk Mendukung Pelaksanaan Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Bandung: Makalah pada Pelatihan Guru MTs.
- Suparno, P. (1997). *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Tim MKPBM (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Wahyudin. (1999). *Kemampuan Guru Matematika, Calon Guru Matematika, dan Siswa dalam Mata Pelajaran Matematika*. Disertasi. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.