

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2002). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Edisi Revisi. Jakarta: Bumi Aksara.
- Budiningsih, A. (2005). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Buzan, T. (2003). *Use Your Head*. London: BBC Company.
- Dahar, R.W. (1990). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Furqon. (2004). *Statistika Terapan Untuk Penelitian*. Edisi Revisi. Bandung: Alfabeta
- Hudoyo, H. (2001). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang : Universitas Negeri Malang Press.
- Johnson. (2000). *The Use of Concept Map in Teaching- Learning Process*. Tersedia [Online]. Di http://www.fed.cuhk.edu.hk/~johnson/misconceptions/concept_map/cmap_guid.html. 20 Agustus 2006.
- Kanginan, M. (2005). *Cerdas Belajar Matematika*. Jakarta: Grafindo Media Pratama.
- Kusuma, D.A. (2003). *Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SLTP dengan Menggunakan Metode Inkuiri*. Tesis. PPS UPI: Tidak diterbitkan.
- Maulana. (2004). *Alternatif Pembelajaran dengan Mind Mapping Untuk Meningkatkan Pemahaman Matematik Siswa SMU*. Makalah di PPS UPI: Tidak diterbitkan.
- Martono, K. (2004). *Standar Kompetensi Matematika dan Kecakapan Hidup*. Bandung: Ganexa Exact.
- Mulyasa, E. (2007). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.

- Mulyati, S. (2000). *Cara Menguasai Konsep, Definisi, dan Teorema dalam Geometri*. Malang: Universitas Negeri Malang Press
- Nasution, S. (2005). *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar*. Edisi Revisi. Jakarta: Bumi Aksara.
- Nazir, Muh. (1999). *Metode Penelitian*. Jakarta : Ghalia Indonesia.
- Nindiasari, H. (2004). *Pembelajaran Metakognitif untuk Meningkatkan Pemahaman dan Koneksi Matematis Siswa SMU Ditinjau dari Perkembangan Kognitif Siswa*. Tesis. PPS UPI: Tidak diterbitkan.
- Noormandiri dan Sucipto, E. (2004). *Matematika SMA untuk Kelas X*. Jakarta: Erlangga.
- Novak, J.D. dan Gowin, G.B. (1985). *Learning How to Learn*. London: Cambridge University Press.
- Ramdani, Y. (2004). *Pembelajaran untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematika Siswa SMU melalui Penyusunan Peta Konsep*. Tesis. PPS UPI: Tidak diterbitkan.
- Rohaeti, E. (2003). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Metode Improve untuk Meningkatkan Pemahaman dan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SLTP*. Tesis. PPS UPI: Tidak diterbitkan.
- Ruseffendi, E.T. (1998). *Penilaian Pendidikan dan Hasil Belajar Siswa, Khususnya dalam Pengajaran Matematika*. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Ruseffendi, E.T. (1991). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Ruspiani. (2000). *Kemampuan Siswa dalam Melakukan Koneksi Matematika*. Tesis. PPS UPI: Tidak diterbitkan.
- Sagala, S. (2005). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Slameto. (2003). *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Edisi Revisi. Jakarta: PT. Rineka Cipta.

- Sudjana, N. (2005). *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Edisi Revisi Bandung: Sinar Baru Algensindo Offset.
- Sudjana, N. dan Ibrahim (2004). *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Edisi Revisi. Bandung: Sinar Baru Algensindo Offset.
- Suherman, E dan Sukjaya, Y. (1990). *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung : CV. Wijaya Kusumah.
- Sukardi. (2003). *Metodologi Penelitian Pendidikan – Kompetensi dan Praktiknya*. Jakarta PT. Bumi Aksara.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. (2005). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Sumarmo, U. (1987). *Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa SMA Dikaitkan dengan Kemampuan Penalaran Logik dan Beberapa Unsur Proses Belajar Mengajar*. Disertasi Doktor pada IKIP Bandung. Tidak diterbitkan.
- Sumarmo, U. (2005). *Pembelajaran Matematika untuk Mendukung Pelaksanaan Kurikulum 2004 Sekolah Menengah*. Makalah Disajikan pada Seminar Pendidikan Matematika di FMIPA Universitas Negeri Gorontalo. Tidak diterbitkan.
- Surapratna, S. (2006). *Analisis, Validitas, Reliabilitas dan Interpretasi Hasil Tes*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Wahyudin (1997). *Kemampuan Guru Matematika, Calon Guru Matematika, dan Siswa dalam Mata Pelajaran Matematika*. Disertasi Doktor di IKIP Bandung. Tidak diterbitkan.

