

DAFTAR PUSTAKA

- Depdiknas. (2004). *Kurikulum 2004*. Jakarta: Depdiknas.
- Dewanto, S. P. (2003). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi melalui Pembelajaran dengan Menggunakan Pendekatan Induktif-deduktif*. Bandung: Tesis PPS UPI.
- Hudoyo, H. (2001). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA Universitas Negeri Malang.
- Hudoyo, H. (1981). *Petunjuk Mengajar Konsep, Teorema, dan Keterampilan Matematika*. Jakarta: Proyek Pengembangan Pendidikan Guru.
- Karli, H. (2003). *Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Bandung: Bina Media Informasi.
- Khoe Yao Tung. (2002). *Simponi Sedih Pendidikan Nasional*. Jakarta: Abdi Tandur.
- Kusuma, D. A. (2003). *Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematik Siswa Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama dengan Menggunakan Metode Inkuiri*. Bandung: Tesis PPS UPI.
- Munandar, S. C. U. (2002). *Kreativitas dan Keberbakatan*. Jakarta: Gramedia.
- Munandar, S. C. U. (1999). *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah*. Jakarta: Gramedia.
- Pomalato, S. W. Dj. (1996). *Kemampuan Kreatif Mahasiswa dalam Proses Belajar Mengajar IPA*. Bandung : Tesis PPS UPI.
- Rosyada, D. (2004). *Paradigma Pendidikan Demokratis*. Jakarta: Prenada Media.
- Ruseffendi, E. T. (1994). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Ruseffendi, E. T. (1988). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Seto, K. (2004). *Bermain & Kreativitas*. Jakarta: Papas Sinar Sinanti.



- Shihab, M. N. (2003). *Pembinaan Kreativitas menuju Era Globalisasi*. Bandung: Alumni.
- Sidi, I. (2002). *Konsep Pendidikan Berorientasi Kecakapan Hidup (Life Skill) melalui Pendekatan Pendidikan Berbasis Luas (Broad-Based Education-BBE)*. Jakarta: Dirjen Dikdasmen Depdiknas.
- Suderadjat, H. (2004). *Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi (KBK)*. Bandung: CV Cipta Cekas Grafika.
- Sudijono, A. (2001). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sudjadi, R. (2000). *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*. Jakarta: Dirjen Dikti Depdiknas.
- Sudjana, N. (1991). *Model-Model Mengajar CBSA*. Bandung: Sinar Baru.
- Suherman, E dan Sukjaya, K. (1990). *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Wijayakusumah.
- Suriasumantri, J.S. (2001). *Filsafat Ilmu sebuah Pengantar Populer*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Sutawidjaja, A. (2000). *Makalah Utama Seminar Nasional*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Tim MKPBM Jurusan Pendidikan Matematika. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Tim Redaksi Fokusmedia. (2003). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Bandung: Fokusmedia.
- Yaniawati, R. P. (2002). *Pembelajaran dengan Pendekatan Open-Ended dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematika*. Bandung: Tesis PPS UPI.
- Yudianto, Y. (2003). *Pengembangan Kemampuan Elaborasi Siswa Sekolah Dasar melalui Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Pemecahan Masalah*. Bandung : Tesis PPS UPI.

