

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. (2009). *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Adjie, N. & Maulana. (2006). *Pemecahan Masalah Matematika*. Bandung: Upi Press.
- Arifin, Z. (2012). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S. (2012). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi2*. Jakarta: Bumi Aksara
- Arikunto, S. (2013). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta
- Dimiyati & Mudjiono. (2006). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Djamarah, S. B. (2011). *Psikologi Belajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Fathani, A. H. (2012). *Matematika Hakikat dan Logika*. Yogyakarta: Ar-Ruzz.
- Maulana (2009). *Memahami Hakikat, Variabel, dan Instrumen Penelitian Pendidikan dengan Benar. Panduan Sederhana bagi Mahasiswa dan Guru Calon Peneliti*. Bandung: Learn2Live n Live2Learn.
- Maulana (2011). *Dasar-dasar Keilmuan dan Pembelajaran Matematika Sequel 1*. Subang: Royyan Press
- Nuraeni. (2013). *Pengertian Motivasi, Fungsi Serta Jenis-Jenis Motivasi Belajar*. [online]. Tersedia di: <http://neyynuraeni.blogspot.com/2013/02/pengertian-motivasi-fungsi-serta-jenis.html>. Diakses 14 November 2015
- Ruseffendi, E.T. (1990). *Pengajaran Matematika Modern dan Masa Kini..* Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E.T. (2005). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan & Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito
- Sa'ud, U.S. (2012). *Inovasi Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sagala, S. (2006). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta
- Sahrudin, A. (2014). *Implementasi Strategi Pembelajaran Discovery Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Dan Motivasi Belajar Siswa SMA*, 2 (1), hlm. 3.
- Sanjaya, W. (2005). *Pembelajaran Dalam Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Jakarta: Kencana Prenada Media.

- Sanjaya, W. (2006). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media
- Subarinah, S. (2006). *Inovasi Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar*. Jakarta: DEPDIKNAS
- Suherman, E., & Sukjaya, Y. (1990). *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Widyakusumah 157.
- Sukirman, D. dan Djumhana, N. (2006). *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: UPI Press
- Sumarmo, U. (2014). Pengembangan Hard Skill dan Soft Skill Matematika Bagi Guru dan Siswa Untuk Mendukung Implementasi Kurikulum 2013. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Program Pasca Sarjana STKIP Siliwangi Bandung*. (hlm. 6). Bandung: UPI Press
- Sundayana, R. (2015). *Statistika Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Surapranata, S. (2009). *Analisis Validitas Realibilitas Dan Interpretasi Hasil Tes Implementasi Kurikulum 2004*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Sutawidjaja, A. Muhsetyo. Karim. Soewito. (1991/1992). *Pendidikan Matematika III*. Jakarta: Depdikbud.
- Suwangsih, E & Tiurlina. (2006). *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: UPI PRESS
- Widjajanti D.B. (2009). Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Mahasiswa Calon Guru Apa Dan Bagaimana Mengembangkannya. *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta*. (hlm 409). Yogyakarta: tidak diterbitkan
- Dokumen
- Badan Standar Nasional Pendidikan. (2006). *Panduan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan SD/MI*. Jakarta: Kencana Bhakti.
- Depdiknas (2003). *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Biro Hukum dan Organisasi Sekjen Depdiknas.
- Kemendikbud. (2009). PISA (*Programme for International Student Assessment*) [Online]. Tersedia di <http://litbang.kemdikbud.go.id/index.php/survei-internasional-pisa>. Diakses 14 April 2016
- Kemendikbud. (2011). *Trends in International Mathematics and Science Study (TIMSS)*. [Online]. Tersedia di <http://litbang.kemdikbud.go.id/index.php/survei-internasional-timss>. Diakses 14 April 2016

