

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, S. (2013). *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Bandung : Rosda.
- Ansari, B. I. (2009). *Komunikasi Matematika Konsep dan Aplikasi*. Banda Aceh: Yayasan Pena.
- Arifah. (2008). *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Matematika Siswa*. Tesis tidak diterbitkan. Padang: Program Pascasarja Universitas Negeri Padang.
- Arikunto, S. (2010). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Bumi Aksara: Jakarta.
- Depdikbud. (1995). “*Garis-Garis Besar Program Pengajaran (GPPP) Mata Pelajaran Matematika*”. Jakarta: Depdikbud.
- Elfasanti. (2008). *Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Matematika Siswa dengan Model Pembelajaran Kolaboratif dalam Menyelesaikan Soal Cerita di Kelas VIII SMP Negeri 5 Bukit Tinggi*. Tesis tidak dipublikasikan. Padang: Universitas Negeri Padang.
- Filino. (2013). *Psikologi Eksperimen. Pusat Pengembangan Bahan Ajar. Universitas Mercu Buana*. (Online). Tersedia:<http://kk.mercubuana.ac.id/files/61037-5-543332417587.doc>. Diakses 10 Desember 2014.
- Hudoyo, H. (1988). *Mengajar Belajar Matematika*. Jakarta: Depdikbud.
- Kilpatrick, J., Swafford, J., & Findell, B. (2001). *Adding It Up: Helping Children Learn Mathematics*. Washington, DC: National Academy-Press.
- Kadir. (2015). *Statistika Terapan : Contoh dan Analisis Data dengan Program SPSS/Lisrel dalam penelitian*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Mulyana, D. (2000). *Ilmu Komunikasi Suatu Pengantar*. Bandung: PT. Rosdakarya.
- Mulyasa, E. (2013). *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung : PT. Rosdakarya.
- National Council of Teachers of Mathematics. (1989). *Curriculum and Evaluation Standards for School Mathematics*. Reston, VA: NCTM. (Online). Tersedia: www.mathcurriculumcenter.org/PDFS/CCM/Summaries/Standards_Summary.pdf. Diakses 03 Januari 2015.

-
- _____. (2000). *Principles and Standards for School Mathematics*. Reston, VA: NCTM.
- Riduwan. (2010). *Cara Menggunakan dan Memaknai Analisa Jalur*. Bandung : Alfabeta.
- Ruseffendi, E.T. (1993). *Statistika Dasar untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung: IKIP Bandung Press.
- Sagala, S. (2009). *Konsep dan Makna Pembelajaran, untuk Membantu Memecahkan Masalah Problematika Belajar dan Mengajar*. Bandung : Alfabeta.
- Sagala, S. (2008). *Kemampuan Profesional Guru dan Tenaga Kependidikan*. Bandung : Alfabeta.
- Saragih, S. (2007). *Mengembangkan Kemampuan Berpikir logis dan Komunikasi Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Program Pascasarjana UPI Bandung. (Online). Tersedia: <http://sippendidikan.kemdikbud.go.id/bacaonline/rd/320>
- Sinaga, B. (1999). *Efektivitas Pembelajaran Berdasarkan Masalah (Problem Based Instruction) Pada Kelas I SMU Dengan Bahan Kajian Fungsi Kuadrat*. Tesis. IKIP Surabaya
- Shoimin, A. (2014). *“Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013”*. Yogyakarta : Ar-Ruzz Media.
- Slameto. (2003). *“Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi”*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Stone, R. (2009). *“Cara-cara Terbaik Mengajarkan Matematika”*. Jakarta : PT Macanan Jaya Cemerlang.
- Sudjana. (2002). *Metode Statistik*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarmo, U. (2006). *Pembelajaran Keterampilan Membaca Matematika pada Siswa Sekolah Menengah*. Makalah pada Seminar Pendidikan Matematika Desember 2006 FMIPA UPI Bandung. (Online). Tersedia: yudhaanggara147.files.wordpress.com/2011/12/mklh-ketbaca-mar-nov-06-new.pdf. Diakses 03 Januari 2015.
- Suryanto. (1988). *Metode Statistika Multivariat*. Depdikbud. Jakarta.
- Tim Pengajar. (2009). *Perkembangan Peserta Didik*. Medan : UNIMED.

TIM MKPBM. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: UPI.

Tim PPPG Matematika. (2005). *Materi Pembinaan Matematika SMP di Daerah Tahun 2005*. Yogyakarta: Depdiknas Dirjen Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Pusat Pengembangan Penataran Guru (PPPG) Matematika.

Turmudi. (2008). *Landasan Filsafat dan Teori Pembelajaran Matematika (Berparadigma Eksploratif dan Investigasi)*. Jakarta: Leuser Cita Pustaka.

Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta: Penerbit Kencana.

Yasin, A. (2009). *Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa*, (Online). Tersedia: http://fikriam.blogspot.com/2009/05/meningkatkanpemahamankonsepsiswa_22.html. Diakses 03 Januari 2012.

