

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, IGN. 1992. *Metode Penelitian Sosial (Pengertian dan Pemakaian Praktis)*. Bagian I. Jakarta: Gramedia.
- Ahmad, B. *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah (PBM) Sebagai Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika dan Komunikasi Matematik Siswa Sekolah Menengah*. Tesis. Medan: Unimed. (Tidak Dipublikasikan)
- Alipandie, I. 1984. *Didaktik Metodik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Anshari, B. I. 2009. *Komunikasi Matematika Konsep dan Aplikasi*. Banda Aceh: Yayasan PeNA.
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktis*. Penerbit PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Armanto, D. 2001. *Alur Pembelajaran Perkalian dan Pembagian Dua Angka dalam Pendidikan Matematika Realistik (PMR)*. Makalah. Disajikan pada Seminar Nasional Pendidikan Matematika Realistik di Universitas Sanata Dharma Yogyakarta tanggal 14- 15 November 2001.
- Dahar, R. W. 1989. *Teori-teori Belajar*. Bandung: Gelora Aksara Pratama
- Depdikbud 1995. *Garis-garis Besar Program Pengajaran (GPPP) Mata Pelajaran Matematika*. Jakarta: Depdikbud.
- Depdiknas. 2006. *Panduan Pengembangan Silabus*. Jakarta: Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Fergusson, G.A. 1989. *Statistical Analysis in Psycology and Education*. Sixth Edition, Singapore: Mc.Graw-Hill International Book Co.
- Gravemeijer, K. 1994. *Developng Realistic Mathematic Education*. Netherlands: Freudenthal Institute Urech CD-B Press.
- Hadi, S. 2005. *Pendidikan Matematika Realistik dan Implementasinya*. Banjarmasin: Tulip
- Haji, S. 2005. *Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik Terhadap Hasil Belajar Matematika di Sekolah Dasar*. Disertasi UPI Bandung.
- Hudojo, H. (1988). *Belajar Mengajar Matematika*. Jakarta: P2LPTK Depdikbud.

- Johari, M. 2010. *Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Pemecahan Masalah Melalui Diskusi Kelompok untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Menengah*. Tesis. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia. (Tidak Dipublikasikan).
- Kemp, Jerold. E. 1994. *Designing Effective Instruction*. New York: Macmilan College Publishing Company.
- Mar'at (1984). *Sikap Manusia, Prilaku serta Pengukurannya*. Bandung: Graha Indonesia
- Marpaung, Y. 2004. *Reformasi Pendidikan Matematika di Sekolah Dasar*. *Basis*, 53(07-08): 21-28
- Maryunis, Aleks. (1989). *Metode Pemetaan Informasi dalam Proses Belajar Mengajar Matematika*. Jakarta: Pascasarjana IKIP Jakarta.
- Marzuki, A. 2008. *Implementasi Pembelajaran Kooperatif (Cooperative Learning) dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Koneksi dan Pemecahan Masalah Siswa*. Tesis. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Mulyasa, E. (2003). *Kurikulum Berbasis Kompetensi (Konsep Karakteristik Implimentasi)*. Bandung: Rosdakarya.
- Nasution, S. (1995). *Didaktik Asas-asas Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- NCTM. (National Council of Teacher of Mathematics) (2000) *Prisiple and Standards for School Mathematics*. Viginia: NCTM.
- Netter, J. 1974. *Applied Linier Statistical Model*. Illions : Richard D. Erwin, INC.
- Prasetyo, B dan Lina Miftahul Jannah. (2005). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: PT raja Grafindo Persada.
- Rahayu. 2005. *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan PMRI Memang Beda*. Buletin PMRI/ VI/2005. <http://www.pmri.or.id/main.php>. (Diakses 20 Feb 2010)
- Ruseffendi, E.T. 1998. *Statistika Dasar untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung: IKIP Bandung Press.
- , 2001. *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Ruspiani. 2000. *Kemampuan Siswa dalam Melakukan Koneksi Matematik*. Tesis Magister PPs UPI, Bandung. Tidak diterbitkan.

- Saragih, S. (2007). *Mengembangkan Kemampuan Berfikir Logis dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Strategi Matematika Realistik*. Disertasi. UPI (Tidak Dipublikasi)
- Sanjaya, W. (2006). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Sarwono. (2003) *Pengantar Umum Psikologi*. Jakarta: Bulan Bintang
- Shadiq, F. (2007). *Laporan Hasil Seminar Lokakarya Pembelajaran Matematika*. Maret 2007. P4TK . Yogyakarta
- Sinaga, B. (1999). *Efektifitas Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem-Based Instruction) pada Kelas I SMU dengan Bahan Kajian Fungsi Kuadrat*. Tesis .Surabaya: PPS IKIP. (Tidak Dipublikasi).
- (2007). *Pengembangan Metode Pembelajaran Matematika Berdasarkan Masalah Berbasis Budaya Batak (PBM-P3M)*. Disertasi. Surabaya: UNESA. (Tidak Dipublikasi).
- Slavin, R.E. 2008. *Psikologi Pendidikan, Teori dan Praktek*. Edisi Kedelapan. Jakarta: Indeks.
- Sofyan, D. (2008). *Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Komunikasi Matematik Siswa Sekolah Mengah Pertama*. Tesis. Bandung: UPI (Tidak Dipublikasi)
- Sulastri, Y. L. (2009). *Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Melalui Pembelajaran Dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistic Siswa Sekolah Menengah*. Tesis .Bandung: UPI ( Tidak Dipublikasi).
- Tarigan. D. 2006. *Pembelajaran Matematika Realistik*. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi.
- TIMSS (*Trends in Mathematics Science Study*). (2009). Tersedia online <http://nces.ed.gov/timss/tables03.asp> (Diakses 10 Oktober 2009).
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Turmudi. *Peningkatan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Bagi Siswa SLTP Melalui Pendekatan Realistik*. Laporan Penelitian Due-Like. (Tidak Diterbitkan).
- (2001) *Implementasi Awal Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistik di Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama Negeri 2 Bandung*. Bandung: Laporan Penelitian Mandiri, FMIPA UPI (Tidak Diterbitkan).
- (2008). *Landasan Filsafat dan Teori Pembelajaran Matematika*. PT. Luser Cita Pustaka.
- Zainurie, (2007), Lima Mitos Belajar Matematika, [http://www.duniaguru.com/index.php?option=com\\_content&task=category&sectionid=4&id=14&Itemid=26](http://www.duniaguru.com/index.php?option=com_content&task=category&sectionid=4&id=14&Itemid=26)