

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. (2003). *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Amir, M. T. (2009). *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Ansari, B. I. (2009). *Komunikasi Matematik : Konsep dan Aplikasi*. Banda Aceh : PeNa
- Arikunto, Suharsimi (1991). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- _____. (2002). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Edisi Revisi. Bandung : Bumi Aksara
- _____. (2009). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta : Bumi Aksara
- Arends, Richard I. (2008). *Learning To Teach (Belajar untuk Mengajar) Buku Satu*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- _____. (2008). *Learning To Teach (Belajar untuk Mengajar) Buku Dua*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Atun, I. (2006). *Pembelajaran Matematika Dengan Strategi Kooperatif Tipe Student Achievement Divisions Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan masalah dan Komunikasi Siswa*. Tesis tidak diterbitkan. Bandung: Program Pasca Sarjana UPI Bandung.
- Ben-Zeev, T, & Sternberg, R.J. (1996). *The Nature Of Mathematical Thinking. Mahwah*. NJ: Lawrence Erlbaum Associates, Inc.
- Cangara, H. (1998). *Pengantar Ilmu Komunikasi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Dhitya. (2008). *Komunikasi Matematik*, (Online), (<http://dhityaprivate.blogspot.com.html> diakses 28 September 2012)
- Hamalik. (2003). *Strategi Baru Berdasarkan CBSA*. Bandung : Sinar Baru
- Haryati, M. (2006). *Sistem Penilaian Berbasis Kompetensi: Teori dan Praktek*. Jakarta : Gaung Persada Press.
- Hayat, B. & Yusuf, S. (2009). *Benchmark Internasional, Mutu Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Hergenhahn, B.R. & Olson, M.H. (2008). *Theories of Learning (Teori Belajar)*. Edisi Ketujuh, Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Hudojo. H. (1990). *Pengembangan Kurikulum Matematika dan Pelaksanaannya di Depan Kelas*. Surabaya : Usaha Nasional.
- _____. (2001). *Common Textbook: Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Edisi Revisi. Malang: JICA-Universitas Negeri Malang.
- Hutajulu, P.CH. (2012). *Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah Dengan Bantuan Assesment Authentic Sebagai Upaya Meningkatkan Aktifitas Aktif Siswa dan Kemampuan Memecahkan Masalah*. Tesis tidak diterbitkan. Medan: Program Pascasarjana UNIMED Medan.
- Ibrahim, M. Dan Nur, M. (2000). *Pembelajaran Berdasarkan Masalah*. Surabaya: UNESA University Press.
- Isjoni, H. (2009). *Pembelajaran Kooperatif. Meningkatkan Kecerdasan Komunikasi Antar Peserta Didik*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Joyce, B. & Weil, M. (2009). *Models of Teaching (Model-model Pengajaran)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Kadir. (2008). *Pendekatan Pemecahan Masalah Dalam Pembelajaran Matematika di SMP*. (Online). (<http://kadirrea.blogspot.com/2008/06/pendekatan-pemecahan-masalah.html> diakses 28 September 2012).
- Karnasih, I. (2001). *Prospek Pendidikan Matematika di Sumatera Utara*, Dalam Seminar Sehari 5 Nopember 2001.
- Koehler, M.S. & Prior, M. (1993). *Classroom Interaction: The Heartbeat Of The Teaching / Learning Process*. In D.T. Owens (ed) *Research Ideas For The Classroom : Middle Grades Mathematics (m.s 280-298)*. New York : Macmillan Publishing Company For NCTM.
- Krulik, S. and Jesse, A. R. (1996). *The New Sourcebook For Teaching Reasoning and Problem Solving in Junior and Senior High School*, Allyn and Bacon. Needham Heights, Massachusetts.
- Kurikulum 2004 (2004), *Standar Kompetensi Mata Pelajaran Matematika Sekolah Menengah Pertama dan Madrasah Tsanawiyah*. Jakarta : Depdiknas.
- Marzuki, A. (2006). *Implementasi Pembelajaran Kooperatif (Cooperative Learning) Dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Koneksi dan*

Pemecahan Masalah Matematik Siswa. Tesis tidak diterbitkan. Bandung : PPS UPI.

Marpaung, Y. (2006) *Karakteristik PMRI (Pendidikan Matematika Realistik Indonesia) Jurnal Pendidikan Matematika MATHEDU, Volume 1 Nomor 1. Edisi Januari 2006*. Surabaya : PPS UNESA.

Mulyana, D. (2005). *Ilmu Komunikasi Suatu Pengantar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

NCTM. (1989). *Curriculum and Evaluation Standards For School Mathematics*. Reston, VA: Authur.

_____. (2000a). *Principles and Standards For School Mathematics*. Reston, VA: NCTM

_____. (2000b). *Principles and Standards For A New Century 2000 Year Book*. Reston, VA: NCTM

PGSM, Tim Pelatih Proyek. (1999). *Penelitian Tindakan Kelas (Classroom Action Research)*. Jakarta: Depdikbud.

Polya, G. (1985). *On Solving Mathematical Problem In High School*, dalam Kulik Stephan & Ray's, Robert E (eds) *Problem Solving In School Mathematics*. Reston – Virginia. NCTM

Ruseffendi. (1988). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya Dalam Mengajar Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung : Tarsito.

_____. (1991) *Pengajaran Matematika Modern untuk Orang Tua, Murid, Guru, dan SPG Seri Kelima*. Bandung: Tarsito.

_____. (1998) *Statistika Dasar Untuk Penelitian*. Bandung: IKIP Bandung Press.

Saragih, S. (2007). *Mengembangkan Kemampuan Berpikir Logis dan Komunikasi Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Disertasi tidak diterbitkan, Bandung: PPS UPI Bandung.

Sinaga, B. (1999). *Efektivitas Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah (Problem –Based Instruction) Pada Kelas I SMU Dengan Bahan Kajian Fungsi Kuadrat*. Tesis tidak diterbitkan. Surabaya: PPS IKIP Surabaya.

- _____. (2007). *Pengembangan Model Pembelajaran Matematika Berdasarkan Masalah Berbasis Budaya Batak*. Disertasi tidak diterbitkan, Surabaya: PPS Universitas Surabaya.
- Setiawan, A. (2008). *Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Tesis tidak diterbitkan. Bandung: PPS UPI
- Slameto. (2003). *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Edisi Revisi. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudjana. (1996). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sulastri, Y. L. (2009). *Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistic Siswa Sekolah Menengah*. Tesis tidak diterbitkan. Bandung: Program Pascasarjana UPI Bandung.
- Sumarmo, U. (1994). *Suatu Alternatif Pengajaran untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMA di Kodya Bandung*. Laporan Penelitian IKIP Bandung: Tidak Dipublikasikan.
- _____. (2004). *Alternatif Pembelajaran Matematika dalam Menerapkan Kurikulum Berbasis Kompetensi (KBK)*. Makalah pada Seminar Tingkat Nasional FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Tarwiyah. (2011). *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Yang Menekankan Pada Representasi Matematik Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Sekolah Menengah Pertama*. Tesis tidak diterbitkan. Medan: Program Pascasarjana UNIMED Medan.
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Turmudi. (2008). *Landasan Filsafat dan Teori Pembelajaran Matematika (Berparadigma Eksploratif dan Investigatif)*. Jakarta: Leuser Cita Pustaka.
- Widjaja, HA. W. (2001). *Pengantar Studi Ilmu Komunikasi*. Edisi revisi, Jakarta: Rineka Cipta.
- Winkel, W.S (1991). *Psikologi Pengajaran*. Jakarta: P.T. Grasindo.
- Wragg, Ec. (1997). *Keterampilan Mengajar di Sekolah Dasar*. Jakarta: P.T. Grasindo.