

DAPTAR PUSTAKA

- Abdurahman, M. (2003). *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Depdikbud Rineka Cipta
- Adi. (2010). *Pedoman Umum Pengembangan Bahan Ajar*. [Online]. Tersedia <http://adikasimbar.wordpress.com/2010/08/31/pedoman-umum-pengembangan-bahan-ajar/> [18 Januari 2013]
- Arifin, Z. (2009). *Evaluasi Pembelajaran*, Rosda: Bandung.
- Armanto, D. (2001). *Aspek Perubahan Pendidikan Dasar matematika melalui Pendidikan Matematika Realistik (PMR)*. Makalah disampaikan pada seminar nasional sehari Penerapan Pendidikan Matematika Realistik pada Sekolah Dasar dan Madrasah, tanggal 5 Nopember 2001, Medan. Tidak diterbitkan.
- A. Cholik & Sugijono. (2003). *Matematika untuk SLTP Kelas 2*. Jakarta: Erlangga.
- Ansari, Bansu I. (2009). *Komunikasi Matematika Konsep dan Aplikasi*. Banda Aceh: Yayasan PeNa.
- Arikunto, S. (2003). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ali, D.S. (2007). *Pembelajaran Matematika Realistik melalui Kelompok Kecil untuk Mengembangkan Kemampuan Siswa SMP dalam Pemecahan Masalah Matematik*. Tesis. Bandung: SPS UPI.
- B. Uno, Hamzah (2011). *Model Pembelajaran Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*. Jakarta Bumi Aksara.
- Baist, A. (2005). *Pengembangan Model Bahan Ajar Matematika Interaktif Berbasis Komputer untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Rasional Siswa SMP*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Matematika UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Budy, S. (2011). <file:///D:/geometri-dan-teori-van-hiele.html>. diakses 9 maret 2013
- Crawford, L.M. (2001). *Teaching Contextually, Research, Rationale, and Techniques for improving Students Motivation and Achivement in Mathematics and Science*. Waco, Texas CCI Publishibg, Inc
- Depdikbud. (1994). *Kurikulum Sekolah Mengengah Pertama*. Jakarta: Depdikbud.
- Depdikbud. (2008). *Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) SMP Kelas VIII*. Jakarta.
- Depdiknas. (2003). *Model Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar*. Jakarta: Dikdasmen.

- Depdiknas. (2003). *Kurikulum 2004 Standar Kompetensi Mata pelajaran Matematika Sekolah Menengah Pertama dan Madrasah Tsanawiyah*. Jakarta.
- Depdiknas. (2002a), *Manajemen Pendidikan Mutu Berbasis Sekolah*, Direktorat Jendral Pendidikan Dasar dan Menengah, Jakarta.
- Gagne, and Briggs. (1997). *The Conditioning of Learning*. New York: Holt Rinchard and Winston
- Gagne, Margaret.E.B. (1984). *Belajar dan membelajarkan (Penerjemah Munadir)*. Jakarta: Raja Grafindo Perkasa.
- Gravemeijer,K. (1994). *Developing. Realistic Mathematics*.Utrecht : Freudenthal Institute.
- Herman, T (2008). *Asesmen Dalam Pembelajaran Matematika Realistik*.
www.pmri+matematika.com didownload 10 Januari 2009.
- Hamalik, Oemar. (2004). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Pt Bumi Aksara.
- Junaidi,S dan Siswono, E.(2006). *Matematika SMP untuk Kelas VIII*. Surabaya:Gelora Aksara Pratama.
- Marsigit. (2007). *Matematika SMP Kelas VIII*. Jakarta:Yudhistira Quadra.
- Mulyana, T. (2008). *Pembelajaran Analitik Sintetik Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematik Siswa Sekolah Menengah Atas*. Disertasi pada Sekolah Program Pasca Sarjana UPI. Bandung : Tidak diterbitkan.
- Nainggolan, Peri (2008). *Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik Dan Motivasi belajar Terhadap Kemampuan Pemodelan Matematika Siswa SMP di Lubuk Pakam Tahun Pelajaran*. Medan. Tesis.
- Panjaitan Binsar. (2006). *Karakteristik Pebelajar dan Kontribusinya terhadap hasil belajar*. Medan: Penerbit Poda.
- Suprpto. (2008). *PMRI Cocok Menjawab Tantangan Zaman* . www.pmri+matematika.com didownload 2 Desember 2008.
- Sanjaya, Wina. (2010), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Shafirilda (2012). *Peningkatan Kemampuan Komunikasi Dan Disposisi Matematis Siswa Melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Medan. Tesis.

- Styosari, Punaji. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan. Jakarta: Guru besar Tehnologi Pembelajaran.*
- Suyatno. (2009). *Menjelajah Pembelajaran Inovatif.* Sidoarjo: Masmedia Busana Pustaka.
- Surapranata, Sumarna . (2004). *Analisis, Validitas, Relibialitas dan Interpretasi Hasil Tes Implementasi Kurikulum 2004.* Jakarta : Rosda.
- Suryasubrata,S. (1993). *Psikologi Pendidikan.* Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Setiawan, (2004). *Buletin PMRI:* Edisi ke lima bulan Oktober 2004.
- Sumarmo, U. (2002). *Pembelajaran Matematika untuk Mendukung Pelaksanaan Kurikulum Berbasis Kompetensi ,* Makalah pada Pelatihan Guru MTs Bandung.
- Suprpto. (2008). *PMRI Cocok Menjawab Tantangan Zaman .* www.pmri+matematika.com didownload 2 Desember 2008.
- Surapranata, Sumarna . (2004). *Analisis, Validitas, Relibialitas dan Interpretasi Hasil Tes Implementasi Kurikulum 2004.* Jakarta : Rosda.
- Sudjana, N. (2001). *Metode Statistik,* Bandung : Penerbit Tarsito
- Suherman, E., dkk., (2001), *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer,* JICA, Universitas Pendidikan Indonesia (UPI), Bandung.
- Rahayu. (2005). *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan PMRI Memang Beda:* Buletin PMRI/VI/Peb/2005. <http://www.pmri.or.id/main.php> didownload 20 Pebruari 2009
- Rachmania, Y. I. (2009). *Pengembangan Bahan Ajar dengan Pendekatan Realistik Pokok Bahasan Segiempat untuk Siswa SMP Kelas VII.* Skripsi, Program Studi Pendidikan Matematika, FMIPA Universitas Negeri Malang. [Online]. Tersedia: <http://karyailmiah.um.ac.id/index.php/matematika/article/view/5038> [14 April 2010]
- Rochmat, N. (2009). *Pengembangan Lembar Kerja Siswa sebagai Bentuk Penyajian Penuntun Praktikum untuk Topik Hidrolisis.* Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Ruseffendi, E.T. (1988). *Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika.* Bandung: Tarsito
- Ruseffendi, E.T. (1991). *Pengantar kepada Guru: Membantu Mengembangkan Potensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA.* Bandung: Tarsito

- Radikum. (1990). *Pengembangan Sistem Instruksional: Beberapa Pengembangan Sumber Belajar*. Jakarta: Madyatama Sarana Perkasa.
- Trianto (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif Konsep, landasan dan Implementasinya pada kurikulum Tingkat satuan pendidikan(KTSP)*, Surabaya: kencana.
- Ubudiyah, Sakinah. (2012). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Membelajarkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelas V MIN Pada Pokok Bahasan Pecahan*. Medan. Tesis.
- Van den Akker (1999). *Social Work Research and Evaluation. Third Edition*. Illionis: F.E. Peacock Publishers, Inc.
- Wijaya, A riyadi. (2012). *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Matematika*, Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Wahyuni. (2011). *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Medan: Pendidikan Matematika UNIMED