

## DAFTAR PUSTAKA

- All, Mohammad, 1982, *Penelitian Pendidikan dan Strategi*, Angkasa: Bandung.
- Arends, Richard I, 2008, *Learning To Teach, Belajar Untuk Mengajar*, Pustaka Pelajar: Yogyakarta.
- Arikunto, Suharsimi, 2001. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara: Jakarta.
- Alfarizi (<http://alfarizi86.awardspace.com/pimnas-home.htm>), diakses pada tanggal 7 Januari 2012.
- Aan Hasanah, 2004 “Mengembangkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah Yang Menekankan Pada Representasi Matematik” Tesis Paskah Sarjana PPs UPI, tidak diterbitkan.
- Amin,M Siti “Buku Guru Matematika Untuk Kelas 1 Sekolah Dasar/MIN” Institut Pengembangan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (IP-PMRI) 2010.
- Anonim, 1996, *Prosedur Penelitian. (Suatu Pendekatan dan Praktek)*, PT. Rineka Cipta: Jakarta.
- Anonim, 2007, *Manajemen Penelitian*. PT. Rineka Cipta: Jakarta.
- Anonim, 1998. *Teori-teori Belajar*. Depdikbud: Jakarta.
- Anonim, 2004. *Standard Kompetensi Mata Pelajaran Matematika Sekolah Menengah Pertama*. Departemen Pendidikan Nasional: Jakarta.
- Azwar, S. 2007. *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*, Pustaka Pelajar; Yogyakarta
- Dahar, Ratna Willis, 1996. *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan.
- Departemen Pendidikan Nasional, 2002. *Standard Kompetensi Mata Pelajaran Matematika Sekolah Menengah Pertama*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.

Depdiknas – Pusat Kurikulum – Balitbang 2002. Kurikulum Berbasis Kompetensi Mata Pelajaran Matematika: Jakarta.

Dimiyanti dan Mudjiono, 1999: Belajar dan Pembelajaran. Rinoke Cipta: Jakarta.

Hadi, Sutanto “Draft Materi Ajar PMRI Untuk Kelas 1 SMP/MTS” Pendidikan Matematika Realistik Indonesia, 2010.

Hamalik, O, 2009. Proses Belajar Mengajar, Bumi Aksara: Jakarta.

Hasratuddin, 2002. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Unit Geometri Dengan Pendekatan Realistik di SLTP 6 Medan. Makalah disajikan pada ujian komprehensif. Program Pascasarjana. Unesa.

Hasratuddin, 2010. “Prosiding UNIMED 2009 pada Konferensi Nasinal Pendidikan Matematika III” Universitas Negeri Medan (Unimed) bekerja sama dengan Himpunan Matematika Indonesia (IndoMS).

Heruman, 2008. Model Pembelajaran Matematika, Remaja Rosdakarya: Bandung.

Hilda, 2010; Pengaruh Pendekatn Pembelajaran dan Sikap pada Matematika Siswa Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas XI SMK Negeri 1 Pantai Cermin: Tesis Pasca Sarjana Unimed.

Hudojo, H. 1979. Pengembangan Kurikulum Matematika dan Pelaksanaannya di Depan Kelas. Surabaya : Usaha Nasional.

<http://mthp.GeMozaik.com/2005/05/bagaimana-mengajar-matematika-yang-benar.html>, diakses pada tanggal 7 Januari 2012.

[http://file.upi.edu/Direktori/FIP/JUR. PSIKOLOGI PEND DAN BIMBANGAN/195911301987031,YAYA\\_SUNARYA/BAHAN EVALUASI ASESMEN/TEST\\_URAIAN.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FIP/JUR._PSIKOLOGI_PEND_DAN_BIMBANGAN/195911301987031,YAYA_SUNARYA/BAHAN_EVALUASI_ASESMEN/TEST_URAIAN.pdf), diakses pada tanggal 7 Januari 2012.

[http://repository.upi.edu/operator/upload/s\\_d0151\\_0605933\\_chapter2.pdf](http://repository.upi.edu/operator/upload/s_d0151_0605933_chapter2.pdf).

Isaac, S, 1983, *Handbook in Research and Avaluation*. Edits Publisers, San Diego, Californis.

*Journal for Research in Mathematics Education*, 2008. March, Volume 39, NCTM.

Komalasari, K, 2010. Pembelajaran Kontekstual, Konsep dan Aplikasi. Refika Aditama: Bandung.

Kunandar, 2009, Guru Profesional, Implementasi Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) dan Sukses dalam Sertifikasi Guru, Rajawali Pers: Jakarta.

Lubis, H. E. 2010, Pengaruh Pendekatan Pembelajaran dan Sikap pada Matematika terhadap hasil Belajar Matematika Sisa Kelas XI SMK Negeri 1 Pantai Cermin, Tesis Universitas Negeri Medan.

Manurung, R.B, 2009 ” Meningkatkan Kemampuan Penalaran Formal Dalam Pembelajaran Matematika SMP dengan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik”. Tesis Pasca Sarjana PPS UNIMED : Tidak diterbitkan.

Modul Pendidikan dan Latihan Profesi Guru (PLPG) Rayon Unimed, 2008.

Moleong, J Lexy, “Metodologi Penelitian Kualitatif”, Penerbit Remadja Karya CV Bandung, 1988.

Muhammad, KMS, 2002; Pembelajaran Matematika Realistik Pada Pokok Bahasan Pembagian di SD, Tesis Program Pasca Sarjana Universitas Negeri Surabaya, tidak diterbitkan.

Nuniek Avianti Agus, “Mudah Belajar Matematika” untuk kelas IX Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah, Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, 2008.

Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No. 22 (Depdiknas 2006) tentang Standar Isi Mata Pelajaran Matematika.

Prayitno, dkk, 2010. Pendidikan Karakter dalam Pembangunan Bangsa, Pascasarjana: Universitas Negeri Medan.

Puskur Depdiknas, 2005, Kurikulum 2006 Pedoman Khusus Pengembangan Silabus dan Penilaian, Jakarta: Depdiknas.

Ruseffendi, E.T, 1992. Statistik Dasar Untuk Penelitian Pendidikan, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Proyek Pembinaan Tenaga Kependidikan pendidikan tinggi 1993

Ruseffendi, E.T, 1992. Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksakta lainnya, “Tarsito” Bandung, 2005.

- Salma, Dewi, 2008, Prinsip Desain Pembelajaran. Kencana: Jakarta,
- Sukardi, 2003, Metodologi Penelitian Pendidikan, PT. Bumi Aksara: Jakarta
- Saragih, S, 2007 "Mengembangkan Kemampuan Berpikir Logis dan Komunikasi Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pendekatan Matematika Realistik" . Disertasi Doktor Pada PPS UPI : Tidak diterbitkan.
- Sumantry, A, dkk, 2006. Aplikasi Statistika dalam Penelitian. Bandung: Pustaka Setia.
- Streefland, Leen, 1991 "*Realistic Mathematics Education In Primary School and Develoving Realistic Mathematics Education*". Freudenthal Institute.
- Supangat, A, 2008. Statistika, Kencana: Jakarta.
- Suriadi, 2006 "Pembelajaran dengan Pendekatan Discovery yang menekankan aspek analogi untuk meningkatkan Pemahaman Matematika dan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMA".
- Surisumantri, J.S. 1990: Filsafat Ilmu Sebuah Pengantar Populer, Jakarta: Sinar Harapan.
- Syahban (<http://educare.e-fkipunla.net>), diakses tanggal 9 Januari 2012.
- Sudjana, 2005, Metode Statistika, edisi 6, Tarsito: Bandung.
- Sukardi, Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya, Bumi Aksara 2003.
- Soetrisno, "Filsafat Ilmu dan Metodologi Penelitian" Andi Yogyakarta, 2007.
- Hands Freudenthal "*Standards for Mathematics Education*" Universiteit Utrecht, 1995.
- Sugiyono, Dr, Proff, "Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D" Alfabeta Bandung.
- Sumarmo, U. 1987. Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa SMA dikaitkan dengan Kemampuan Penalaran Logik Siswa dan Beberapa Unsur Proses Belajar Mengajar. Disertasi, FPS IKIP. Bandung : tidak dipublikasikan.
- Suherman, E. 2003. Evaluasi Pembelajaran Matematika, UPI: Bandung.

Suherman, E. 2001. Strategi Belajar Mengajar Matematika, Depdikbud: Jakarta.

Tarigan, Daitin, 2005. “Pembelajaran Matematika Realistik” Buku Rujukan PGSD Bidang Matematika, Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi.

Tim Instruktur PLPG, 2008: Materi Pendidikan dan Latihan Profesi Guru. Rayon 2 Universitas Negeri Medan.

Trianto, 2009. Mendesain Model Pembelajaran, Inovatif Progressif, Kencana: Jakarta.

Uno, H, 2009. Model Pembelajaran, Bumi Aksara: Jakarta.

Wahyudin Djumanta, “Belajar Matematika Aktif dan Menyenangkan” untk kelas IX Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah, 2008.

Walpole E, Ronald, “Pengantar Statistika”, Penerbit Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 1988.

Wina Sanjaya, “Strategi Pembelajaran”, Kencana, Jakarta, 2008

Wina Sanjaya, “Perencanaab dan Desain Sistem Pembelajaran”, Kencana, Jakarta, 2009.