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 Kebudayaa, 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.
- Dimyanti 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 MatematikaSiswa 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 BIMB
 NGAN/195911301987031,YAYA SUNARYA/BAHAN EVAL
 UASI ASESMEN/TES URAIAN.pdf, diakses pada tanggal 7
 Januari 2012.
- 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 Direktoran 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 Menegah 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.
- Soetriono, "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.