DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. 2009. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arends, R. 2008. *Learning To Teach Belajar Untuk Mengajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Arikunto, S. 2002. Dasar- Dasar Evaluasi Pendidikan (Revisi). Jakarta: Bumi Aksara
- Arikunto, S. 2005. *Prosedur Penelitian suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Renika Cipta.
- Asmin. 2012. Pengukuran dan Penilaian Hasil Belajar dengan Analisis Klasik dan Modern. Medan: Larispa
- Budiman, H. 2011. Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematis Siswa Melalui Pendekatan Pembelajaran Berbasis Masalah Berbantuan Software Cabri 3D. Prosiding. http://www.pustaka.ut.ac.id/dev25/pdfprosiding2/fmipa201141.pdf [28 Juli 2014]
- Fauziah, A. 2010. Peningkatan Kemampuan Pemahaman dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP Melalui Strategi REACT. Forum Kependidikan, Volume 30, Nomor 1, Juni 2010. http://forumkependidikan.unsri.ac.id/userfiles/ANA%20FAUZIAH.pdf [10 Oktober 2013]
- Hamalik, O. 2010. Proses Belajar Mengajar. Bandung: Bumi Aksara
- Hake, R. R. 2007. Design-Based Research In Physics Education: A Review in A. E. Kelly, R. A. Lesh, & J. Y. Baek, eds, (in press), Hanbook of Design Research Methods in Mathematics, Science, and Technology Education. Erlbaum (Online). www.physics.indiana.edu/-hake/DBR-Physics3.pdf. [28 Januari 2014]
- Hudojo, H. 1988. Mengajar Belajar Matematika. Jakarta: Depdikbud
- Japa, I Gusti Ngurah. 2008. Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Terbuka Melalui Investigasi bagi Siswa Kelas V SD 4 Kaliuntu. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pendidikan, Lembaga Penelitian Undiksha. 2(1), 60-73 [10 Oktober 2013]

- Mandasari, L. 2013. Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA Melalui Model Problem Based Learning Menggunakan Software Autograph. Tesis. Medan: PPS UNIMED
- Minarni, A. 2012. Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis. Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika di Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY [28 Juli 2014]
- Munandar, U. 1999. Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah Petunujuk Bagi Para Guru dan Orang Tua. Jakarta: Gramedia
- _____. 2009. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Muncarno. 2008. Penerapan Model Penyelesaian Soal Cerita dengan Langkahlangkah Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas 1 SMP. Jurnal Nuansa Pendidikan, Vol.VI, No. 1 [10 Oktober 2013]
- Naohita, Gede Ait. 2008. Pengaruh Penerapan Pendekatan Kontekstual Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika pada Siswa Sekolah Menegah Pertama. Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Pendidikan, 1436-1449 [10 Oktober 2013]
- Nasution, S. 2008. *Berbagai Penekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara
- Noer, S. 2011. Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis dan Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah Open-Ended. Jurnal Pendidikan Matematika, Volume 5 No.1 Januari 2011 [28 Juli 2014]
- Nufus. 2013. Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematis Melalui Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah Di Kelas VII SMPN. Tesis. Medan: PPS UNIMED
- Nurdalilah, dkk. 2010. Perbedaan Kemampuan Penalaran Matematika dan Pemecahan Masalah pada Pembelajaran Berbasis Masalah dan Pembelajaran Konvensional di SMA Negeri 1 Kualuh Selatan. Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA, Vol 6 Nomor 2, hal 109-119 [28 Juli 2014]
- Riduwan, M. 2008. Metode dan Teknik Menyusun Tesis. Bandung: Alfabeta

- Ruseffendi. 1991. Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA. Bandung: Tarsito.
- _____, 1993. Statistika Dasar Untuk Pendidikan. Bandung: Depdikbud
- Sagala, S. 2009. Konsep dan Makna Pembelajaran. Bandung: Alfabeta.
- Sanjaya, W. 2010. Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan. Jakarta: Kencana
- Simamora, Y. 2011. Perbedaan Peningkatan Kemampuan berpikir Kreatif dan Pemecahan Masalah Matematika antara Siswa yang diberi Pembelajaran Berbasis Masalah dengan Pengajaran Langsung. Tesis. Medan: PPS UNIMED.
- Siswono, T. 2005. *Peranan Matematika dan Terapannya dalam Meningkatkan Mutu Sumber Daya Manusia Indonesia*. Prosiding Seminar Nasional Matematika. http://tatagyes.files.wordpress.com/2009/11/paper05_nilaikrea_tif.pdf. [12 September 2013]
- Slameto. 2010. Belajar dan Faktor- Faktor yang Mempengaruhi. Jakarta: Rineka Cipta
- Sudijono, A. 2008. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Sujono. 1988. *Pengajaran Matematika untuk Sekolah Menengah*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Suryosubroto, B. 2009. *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta: Rineka Cipta
- Soedjadi, R. 2004. *PMRI dan KBK dalam Era Otonomi Pendidikan*. Buletin PMRI Edisi III, Jan 2004. Bandung : KPPMT ITB Bandung
- Syah, M. 2010. Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru. Bandung: Rosda.
- Trianto. 2010. Mendesain Model Pembelajaran Inovatif- Progresif. Jakarta: Kencana.
- Wena, M. 2009. Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer. Jakarta: PT Bumi Aksara.