DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. 2012. *Anak Berkesulitan Belajar: Teori, Diagnosis dan Remediasinya*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arikunto, S. 2006. Prosedur Penelitian. Jakarta: Rineka Cipta
- Arikunto, S. 2009. Prosedur Penelitian Suatu Tindakan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta
- Arnita. 2013. Pengantar Statistika. Bandung: Cita Pustaka Media Perintis
- As'ari, A.R. 2000. *Peningkatan Mutu Pendidikan Matematika* . Malang : UM Malang
- Daniel dan David. 2008. Teknik Mengajar Matematika. Jakarta : PT Bumi Aksara
- Depdiknas. 2006. Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- ______. 2004. Petunjuk Teknis Peraturan Dirjen Dikdasmen Depdiknas

 Nomor 506/C/PP/2004 tentang Penilaian Perkembangan Anak Didik

 SMP. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- _____. 2008. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pusat Bahasa Depdiknas
- Hamruni. 2011. Strategi Pembelajaran. Yogyakarta: Insan Madani
- Hudojo, H. 2005. Pengembangan Kurikulum matematika dan Pelaksanaannya di Depan Kelas. Surabaya: Usaha Nasional
- Isjoni, H. 2009. Pembelajaran Kooperatif Meningkatkan Kecerdasan, Komunikasi Antar Peserta Didik. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Istarani. 2012. Kumpulan 39 Metode Pembelajaran. Medan: CV. Iscom Medan
- Jacob, C. 2012. Matematika Sebagai PemecahanMasalah. Bandung: FPMIPA UPI

- Jihad, A. 2008. *Pengembangan Kurikulum Matematika*. Yogyakarta: Multi Presindo
- Majid, A. 2005. Perencanaan Pembelajaran. Bandung: Remaja Rosda Karya
- Muslich, M. 2008. KTSP Pembelajaran Berbasis Kompetensi dan Kontekstual (Panduan bagi guru, Kepala Sekolah, dan Pengawas Sekolah. Jakarta: Bumi Aksara
- Ngalimun. 2011. *Strategi dan Model Pembelajaran*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo
- Notoatmojo, S. 2005. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta
- Novitasari, F. 2013. *Model atau Metode ROPES*. http://fitrianovitasari.blogspot.com/2013/06/model-atau-metode-ropes.html (Diakses tanggal 20 Januari 2015)
- Nuharini, D. 2008. *Matematika Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional
- Nurhadijah, L. 2013. Perbedaan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Metakognisi Matematika Antara Siswa Yang Diberi Pembelajaran Berbasis Masalah Dengan Pembelajaran Ekspositori, Tesis tidak dipublikasikan, Medan: Pascasarjana UNIMED (Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Pemecahan Masalah).
- Sardiman. 2011. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Shadiq, F. 2004. *Penalaran, Pemecahan Masalah dan Komunikasi dalam Pembelajaran Matematika*. http://www.fadjarp3g@wordpress.com (Diakses tanggal 15 Februari 2015)
- Slameto. 2003. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta
- Slavin, R. 2005. *Cooperative Learning Teori, Riset dan Praktik.* Bandung: Nusa Medi
- Sudjana. 2005. Metode Statistika. Bandung: Tarsito
- Sugiono, 2012. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D. Bandung: Alfabeta
- Suprijono, A. 2009. Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM.

Yogyakarta: Pustaka Pelajar

- Trianto. 2009. Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP). Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Turmudi. 2008. Landasan Filsafat dan Teori Pembelajaran Matematika Berparadigma Eksploratif dan Inovatif. Jakarta: Leuser Citra Pustaka
- Wardhani, dkk. 2010. Penilaian Hasil Belajar Matematika Aspek
 Pemahaman Konsep, Penalaran-Komunikasi, Pemecahan Masalah di
 SMP. Yogyakarta: PPPPTK
- Wijaya, A. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik: Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu

http://jurnalbidandiah.blogspot.com/2012/04/modelpembelajarancooperativelearning.html (diakses tanggal: 11 Februari 2015, Pukul: 06.39 WIB)

http://makalahulumal-quran.blogspot.com/2011/11/perencanaan-sistem pembelajaran-model.html(Diakses tanggal 14 Desember 2014 Pukul: 21 :48 WIB)

http://www.kajianteori.com/2014/02/pengertian-pembelajaran-matematika.html (diakses tanggal 23 Januari 2014)

id.wikipedia.org/wiki/belajar (diakses pada tanggal 23 Januari 2015)

