

## 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 Pemecahan Masalah*. 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://fitriyanovitasari.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.kajianteorikomunikasi.com/2014/02/pengertian-pembelajaran-matematika.html> (diakses tanggal 23 Januari 2014)

[id.wikipedia.org/wiki/belajar](http://id.wikipedia.org/wiki/belajar) (diakses pada tanggal 23 Januari 2015)

THE  
Character Building  
UNIVERSITY