

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 2009. Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar. Rineka Cipta : Jakarta
- Arikunto, Suharsimi. 2010. Prosedur Penelitian. Rineka Cipta : Jakarta
- Bahri Djamarah, Syaiful. 2011. Psikologi Belajar. Rineka Cipta : Jakarta
- Daryanto. 2010. Belajar Mengajar. Yrama Widya. : Bandung
- Hamdani. 2011. Strategi Belajar Mengajar. Pustaka setia : Bandung
- Hudojo, Herman. 2009. Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika. Malang : UNIVERSITAS NEGERI MALANG
- Isjoni. 2009. Pembelajaran Kooperatif Meningkatkan Kecerdasan Komunikasi Antar Peserta Didik. Pustaka Pelajar : Yogyakarta
- Istarani. 2012. 58 Model Pembelajaran Inovatif. Media Persada : Medan
- Mulyasa, E. 2013. Pengembangan Implementasi Kurikulum 2013. Remaja Rosdakarya : Bandung
- Muslich, Masnur. 2011. Pendidikan Berkarakter. Bumi aksara : Jakarta
- Purwanto, N. 2009. Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran. Bandung : Remaja Rosda Karya
- Rohman, Muhammad. Dan Sofan, Amri. 2012. Manajemen Pendidikan. Prestasi Pustaka : Jakarta
- Soedjadi, R. 2000. Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia. Departemen Pendidikan Nasional : ____
- Slameto. 2003. Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya. Jakarta : Rineka Cipta
- Sudijono, Anas. 2011. Pengantar Evaluasi Pendidikan. Raja Grafindo Persada : Jakarta
- Suprijono, Agus. 2009. Cooperative Learning Teori Dan Aplikasi PAIKEM. Pustaka Pelajar : Yogyakarta
- Tim dosen. 2010. Psikologi Pendidikan. PPS UNIMED : Medan
- Trianto. 2010. Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif. Kencana : Jakarta

- Turmudi. 2009. Taktik Dan Strategi Pembelajaran Matematika. Leuser Cita Pustaka :Jakarta
- Wena, Made. 2011. Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer. Bumi Aksara :Jakarta
- Arasari. 2013. [http://www.slideshare.net/ ARASARI/RPP Ala Kurikulum 2013](http://www.slideshare.net/ARASARI/RPP-Ala-Kurikulum-2013) Untuk PPG(diakses 27 Desember 2013)
- Cahaya Kusuma,Deden.2013.[http://berita.upi.edu/2013/04/01/ Komponen-Pengembangan Kurikulum 2013 Pada Bahan Uji Publik Kurikulum 2013/](http://berita.upi.edu/2013/04/01/Komponen-Pengembangan-Kurikulum-2013-Pada-Bahan-Uji-Publik-Kurikulum-2013/)(diakses 16 Januari 2014)
- Sumangkut, Clieff. 2013. [http://www.academia.edu/4372255/ All Silabus Mat Kelas VII Kur 2013](http://www.academia.edu/4372255/All-Silabus-Mat-Kelas-VII-Kur-2013)(diakses 17 Januari 2014)
- Depdiknas. 2011. [http://Sharrywatie90.wordpress.com/ 2011/ 12/ 29/ Perkembangan Pembelajaran Matematika di Indonesia/](http://Sharrywatie90.wordpress.com/2011/12/29/Perkembangan-Pembelajaran-Matematika-di-Indonesia/) (diakses 29 Desember 2013)
- Dewi, Asmi Yuriana.2010.**[http:// Rian. Hilman. web. id/?p=52](http://Rian.Hilman.web.id/?p=52)(diakses 15 Januari 2014)
- Erwin, Roosilawati. 2012. [http://www.lmpjatang.go id/ web/ index.php/ arsip/artikel/802 Karakteristik Kemampuan Bernalar Dan Memecahkan Masalah Peserta Diklat Peningkatan Kompetensi Guru](http://www.lmpjatang.go.id/web/index.php/arsip/artikel/802-Karakteristik-Kemampuan-Bernalar-Dan-Memecahkan-Masalah-Peserta-Diklat-Peningkatan-Kompetensi-Guru/)(diakses 15 Januari 2014)
- Haryani,Desti. 2011. [http://eprints.uny.ac.id/ 7181/ 1/ PM16%20%20 Desti%20 Haryani. pdf](http://eprints.uny.ac.id/7181/1/PM16%20%20Desti%20Haryani.pdf)(diakses 16 Januari 2014)
- Furahasekai.2011.[http://furahasekai.wordpress.com/2011/09/06/ Permasalahan Pembelajaran Matematika di Sekolah/](http://furahasekai.wordpress.com/2011/09/06/Permasalahan-Pembelajaran-Matematika-di-Sekolah/)(diakses 27 Desember 2013)
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. 2012. [http://Eziapino.blogspot.com/2012/04/ Hakikat Pembelajaran Matematika.html](http://Eziapino.blogspot.com/2012/04/Hakikat-Pembelajaran-Matematika.html)(diakses 29 Desember 2013)
- Kline . 2013. [http://file.upi.edu/direktori/dual-modes/ Model Pembelajaran Matematika/ kegiatan belajar1](http://file.upi.edu/direktori/dual-modes/Model-Pembelajaran-Matematika/kegiatan_belajar1) (diakses 27 Desember 2013)
- Matstkipymbangko. 2012. [http://www.matstkipymbangko.tk/2012/08/ Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika.html](http://www.matstkipymbangko.tk/2012/08/Kemampuan-Pemecahan-Masalah-Matematika.html)(diakses 30 Desember 2013)
- The principles for school mathematics. 2013. [http://www.nctm.org/standards/content.aspx?id=26802/Principles For School Mathematics](http://www.nctm.org/standards/content.aspx?id=26802/Principles-For-School-Mathematics) (diakses 29 Desember 2013)