

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 2012. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arikunto, Suharsimi. 2012. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Buhari, B., Perangkat Pembelajaran, (2011), <http://bustangbuhari.wordpress.com/2011/08/25/perangkat-pembelajaran-sebuah-pengantar/>, (Diakses Februari 2015)
- Dhoruri, Atmini. Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik (PMR). <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/131568306/Makalah%20LSM%202010%20Pemecahan%20masalah%20final%20atmini.pdf>. (Diakses Februari 2015)
- Firdaus, Ahmad. 2009. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika. <http://madfirdaus.wordpress.com/2009/11/23/kemampuan-pemecahan-masalah-matematika/>. (Diakses Februari 2015)
- Frisnoiry. 2013. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran untuk Membelajarkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematika Melalui Pendekatan Matematika Realistik di SMP N.7 Binjai*. Medan: Program Pascasarjana UNIMED
- Hamdani. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Setia
- Harjanto. (2010). *Perencanaan Pengajaran*, Jakarta: Rineka Cipta
- Hartono, Yusuf. -. UNIT 7 Pendekatan Matematika Realistik. http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/PengembanganPembelajaranMatematika_UNIT_7_0.pdf. (Diakses Januari 2015)
- Hasratuddin. 2002. *Pembelajaran Matematika Unit Geometri dengan Pendekatan Realistik di SLTP 6 Medan*. Surabaya: Program Pascasarjana Program Studi Pendidikan Matematika
- Hasratuddin. 2010. Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP Melalui Pendekatan Matematika Realistik, **JURNAL PENDIDIKAN MATEMATIKA VOLUME 4 No.2 DESEMBER 2010**. <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jpm/article/view/317/80> (Diakses Februari 2015)
- Hudojo, Herman. 2005. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: UM Press
- Marzuqoh, Laeliyatul. 2009. *Efektivitas Model Pembelajaran Rme (Realistic Mathematic Education) Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik Pada Materi Garis Dan Sudut Semester II Kelas Vii Mts Aswaja Bumijawa*

Tegal Tahun Ajaran 2007/2008. Semarang. Fakultas Talbiyah IAIN Walisongo.

- Prabawanto, Sufyani. 2009. Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Disposisi Matematika Siswa. http://File.Upi.Edu/Direktori/Fpmipa/Jur._Pe.nd._Matematika/196008301986031Sufyani_Prabawanto/PemBelajaran_Matematika_Dengan_Pendekatan_Realistik_Untuk_Meningkatkan_Kemampuan_Pemecahan_Masalah.Pdf. (Diakses Januari 2015)
- P4mriunsri. 2011. Pendekatan Pembelajaran Berdasarkan Proses Matematisasi. <http://p4mriunsri.wordpress.com/2011/12/22/pendekatan-pembelajaran-berdasarkan-proses-matematisasi/>. (diakses Februari 2015)
- Rusdi, A., (2008), Perangkat Pembelajaran, <http://anrusmath.wordpress.com/28/09/29/perangkat-pembelajaran/> (diakses Februari 2015)
- Sagala, Syaiful. 2009. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: ALFABETA
- Sanjaya, W., (2013), *Strategi pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Jakarta: Kencana
- Sudjana. 2002. *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA
- Trianto. 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Wina Purba, Tri. 2012. *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Melalui Model Pembelajaran Inkuiri pada Materi Segiempat di Kelas VII SMP Negeri 3 Galang*. Medan: FMIPA UNIMED
- Winda. 2012. Penerapan Pendidikan Pembelajaran Matematika Realistik Sebagai Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah pada Pokok Bahasan Aritmatika Sosial Siswa Kelas VII SMP Swasta Antasari T.A. 2011/2012. Medan: FMIPA UNIMED
- Wirdani, Vira. 2013. *Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Melalui Penerapan Pembelajaran Matematika Realistik pada Materi Bangun Datar Segiempat di Kelas VII SMP Negeri 35 Medan T.A. 2012/2013*. Medan: FMIPA UNIMED