

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 2009. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Anisa, Witri Nur. 2014. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Komunkasi Matematik Melalui Pembelajaran Pendidikan Matematika Realistik Untuk Siswa SMP Negeri Di Kabupaten Garut*. Jurnal Pendidikan dan Keguruan Vol. 1 No.1 2014, artikel 8. [on line] Tersedia di : <http://pasca.ut.ac.id/journal/index.php/JPK/article/download/12/12>. (diakses 16 Maret 2016)
- Arends, Richard I.2008. *Learning To Teach (Terjemahan Belajar Untuk Mengajar)*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Arikunto, Suharsini., (2003), *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan Edisi Revisi*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Asmin dan Abil Mansyur. 2014. *Pengukuran dan Penilaian Hasil Belajar dengan Analisis Klasik dan Modern*. Medan: Larispa
- Damanik, Erika Yusnita. 2014. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Dan Penalaran Logis Siswa melalui Pendekatan Matematika Realistik (PMR) di SMP Negeri 3 Pematang Siantar*. Medan. Tesis PPS UNIMED : tidak diterbitkan
- Depdiknas, 2006. “*Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar Dan Menengah*”, Depdiknas: Jakarta.
- Dhoruri, Atmini. 2010. *Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Matematika Realistik (PMR)*. Makalah disajikan dalam Seminar Nasional RME di UNY [on line]. Tersedia : <http://staf.uny.ac.id/sites/default/files/tmp/makalh%20PMRI%202010.pdf> (diakses 09 Februari 2016)
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, (2012), *Buku Pedoman Penulisan Skripsi dan Proposal Penelitian Mahasiswa Program studi Pendidikan FMIPA UNIMED*, FMIPA UNIMED, Medan
- Fitriyono, Yuli,dkk. 2015. *Model PBL dengan Pendekatan PMRI berpenilaian serupa PISA untuk meningkatkan kemampuan Literasi Matematika Siswa* . Unnes Journal of Mathematics Education Research Juni 2015
- Hamalik, O 2010. *Proses Belajar Mengajar* . Jakarta : PT Bumi Aksara

- Hamzah, H.M dan Muhlisrarini. 2014. *Perencanaan Dan Strategi Pembelajaran Matematika*. Jakarta : Rajawali Pers.
- Hudojo, H. 2005. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Penerbit Universitas Negeri Malang. Malang
- Muliana. 2013. *Pengaruh Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik (PMR) terhadap kemampuan pemecahan masalah dan komunikasi matematika siswa sekolah menengah pertama (SMP)*. Medan. Tesis PPS UNIMED: tidak diterbitkan
- Narohita. G.A. 2010. *Pengaruh Penerapan Pendekatan Kontekstual Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Pada Siswa Sekolah Menengah Pertama*. [On Line] tersedia di <http://pasca.undiksha.ac.id/media/190.pdf> (diakses 20 Maret 2016)
- Nurdadilah. 2013. *Perbedaan Kemampuan Penalaran Matematika dan Pemecahan Masalah pada Pembelajaran berbasis masalah dan pembelajaran konvensional di SMAN 1 Kualuh Selatan*. Medan. Tesis PPS UNIMED: tidak diterbitkan
- Pitaloka, Y.D, Susilo, B.E dan Mulyono. 2013. *Keefektifan Model Pembelajaran Matematika Realistik Indonesia terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika*. Artikel dalam Unnes Journal of Mathematics Education. [On Line] Tersedia di : <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujme/article/download/1759/1632> (diakses 14 Maret 2016)
- Roheni. 2013. *Kemampuan Siswa SMP dalam pemecahan Masalah dan self Efficacy Melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Tesis. Bandung : UPI [on line] Tersedia : [http://respositori.upi.edu/15/8/4/S\\_MTK\\_0902085\\_Chapter1.pdf](http://respositori.upi.edu/15/8/4/S_MTK_0902085_Chapter1.pdf) (diakses 29 Januari 2016)
- Rudol, BM . 2009. *Meningkatkan Kemampuan Penalaran formal dan Pembelajaran Matematika SMP dengan Pendekatan Pembelajaran Matematika Reaslistik*. Medan. Tesis PPS UNIMED: tidak diterbitkan
- Rusma. 2012. *Model-Model Pembelajaran*. Bandung : PT Raja Grafindo Persada
- Sagala, S. 2005 *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: CV Alfabeta
- Sanjaya, W., (2008), *Strategi Pembelajaran*, Penerbit Kencana Prenada Group, Bandung.

- Sari, dkk. 2014. *Pengaruh pendekatan pembelajaran berbasis masalah terhadap kemampuan pemecahan masalah terhadap kemampuan pemecahan masalah matematika siswa kelas VIII SMP N 1 Padang Tahun pelajaran 2013/2014*. Vol 3 No 2(2014): Jurnal Pendidikan. Padang
- Setiawati, Diah. 2013. *Perbedaan Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik siswa antara Pendekatan Contextual Teaching and Learning dan Pembelajaran Konvensional Pada Siswa Kelas X SMK Negeri Bireuen*. Medan. Tesis PPS UNIMED: tidak diterbitkan
- Sidabalok, Adriana M.H. 2014. *Penerapan pendekatan Matematika Realistik untuk meningkatkan kemampuan pemecahan masalah matematika siswa*. Medan. Tesis PPS UNIMED: tidak diterbitkan
- Simorangkir, Frida M.A. 2013. *Perbedaan Kemampuan pemecahan masalah matematika dan berfikir kritis siswa yang diajar dengan pembelajaran berbasis masalah dan pembelajaran konvensional*. Tesis PPS UNIMED: tidak diterbitkan
- Sinaga, Imelda. 2014. *Perbedaan kemampuan berpikir kreatif siswa SMP yang dibelajarkan dengan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik dan Pembelajaran Berbasis Masalah (PBL) pada siswa kelas X SMAN 8 Medan*. Skripsi UNIMED: tidak diterbitkan
- Sinambela, Pardomuan NJM. 2009. *Keefektifan Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah (Problem-Based Instruction) Dalam Pembelajaran Matematika*. [on line] Tersedia : <https://pardomuansinambela.files.wordpress.com/2009/12/artikel-sinambela.pdf> ( diakses 16 April 2016)
- Slameto. 2006. *Belajar dan Faktor-Faktor yang mempengaruhinya*. Jakarta : Rineka Cipta
- Sudjana.2005.*Metoda Statistika*. Bandung : TARSITO
- Sudjana, N., 2009. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung : Remaja Rosdakarya
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung : CV Alfabeta
- Syaiful. 2012. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik*. Program Studi Pendidikan Matematika FPMIPA FKIP Universitas Jambi. Edumatica Volume 02 Nomor 01 , April 2012 .[On Line] Tersedia di :

<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=11841&val=870>  
(diakses 29 Januari 2016)

Trianto. 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif* ,Jakarta: kencana

Wardhani, dkk. 2010. *Pembelajaran Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika di SMP*. Yogyakarta : P4TK Matematika

Wena,Wade. 2011. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta : PT Bumi Aksara

Widjajanti, D.B.2009. *Menumbuhkan keceriaan dan antusiasme siswa dalam Belajar Matematika melalui pembelajaran berbasis masalah*. Makalah , Seminar Nasional Pembelajaran Matematika sekolah dengan tema” Pembudayaan Matematika di sekolah untuk mencapai keunggulan bangsa” di jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY . Yogyakarta, 6 Desember 2009

Wijaya. Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik suatu alternative pendekatan pembelajaran matematika* . Yogyakarta : Graha Ilmu

Windayana, Husen. 2007. *Pembelajaran Matematika Realistik dalam Meningkatkan Kemampuan Berpikir Logis Kreatif, dan Kritis, Serta Komunikasi Matematik Siswa Sekolah Dasar*. Jurnal, Pendidikan Dasar Nomor 8 Oktober 2007

Yusuf,S.L. 2003. *Komparasi Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Pembelajaran PBL dan RME dalam setting INNOMATS*. Artikel dalam Jurnal Kreano. Jurusan Matematika FMIPA UNNES Volume 4 Nomor 2 Bulan Desember Tahun 2013

Zubaidah, Siti. 2013. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Self Efficacy Matematik siswa SMP Negeri 26 Medan dengan Pendekatan Matematika Realistik* . Medan. Tesis PPS UNIMED: tidak diterbitkan