

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 2009. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2011. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- 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 Maret 2014)
- Firdaus, Ahmad. 2009. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika. <http://madfirdaus.wordpress.com/2009/11/23/kemampuan-pemecahan-masalah-matematika/>. (Diakses Februari 2014)
- 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. 2010. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Setia.
- Hartono. 2011. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Realistik untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa SMP Melalui Strategi Kemampuan Pemecahan Masalah*. Medan: Program Pascasarjana UNIMED.
- Hartono, Yusuf. -. UNIT 7 Pendekatan Matematika Realistik. [http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/PengembanganPembelajaranMatematika UNIT 7 0.pdf](http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/PengembanganPembelajaranMatematika%20UNIT%207%200.pdf). (Diakses Mei 2014)
- 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 Mei 2014)

Hudojo, Herman. 2005. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: UM Press.

Implementasi Kurikulum 2013 <http://m.suaramerdeka.com/index.php/read/cetak/2013/12/28/247638>. (Diakses Maret 2014)

Metode Penelitian. [http://eprints.walisongo.ac.id/1673/4/093711031\\_Bab3.pdf](http://eprints.walisongo.ac.id/1673/4/093711031_Bab3.pdf). (Diakses Maret 2014)

Mulyatiningsih, Endang. Pengembangan Model Pembelajaran. [http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pengabdian/dra-endang-mulyatiningsihmpd/7\\_cpengembangan-model-pembelajaran.pdf](http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pengabdian/dra-endang-mulyatiningsihmpd/7_cpengembangan-model-pembelajaran.pdf) (Diakses Maret 2014)

Perpustakaan Universitas Pendidikan Indonesia. [http://repository.upi.edu/operator/upload/s\\_pgsd\\_0610799\\_Chapter2.pdf](http://repository.upi.edu/operator/upload/s_pgsd_0610799_Chapter2.pdf). (Diakses Januari 2014)

Prabawanto, Sufyani. 2009. Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Disposisi Matematika Siswa. [http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR. PEND. MATEMATIKA/196008301986031-SUFYANI PRABAWANTO/PEMBELAJARAN MATEMATIKA DENGAN PENDEKATAN REALISTIK UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._MATEMATIKA/196008301986031-SUFYANI_PRABAWANTO/PEMBELAJARAN_MATEMATIKA_DENGAN_PENDEKATAN_REALISTIK_UNTUK_MENINGKATKAN_KEMAMPUAN_PEMECAHAN_MASALAH.pdf). (Diakses Januari 2014)

P4mriunsri. 2011. Pendekatan Pembelajaran Berdasarkan Proses Matematisasi. <http://p4mriunsri.wordpress.com/2011/12/22/pendekatan-pembelajaran-berdasarkan-proses-matematisasi/>. (Diakses 26 Mei 2014)

Sagala, Syaiful. 2009. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: ALFABETA.

Sudjana. 2002. *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.

Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA.

Trianto. 2009. *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.

Yulianingsih,Rini.2013.*Penerapan Model Problem-Based Learning dengan Teknik Scaffolding untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMA*. [http://repository.upi.edu/386/4/S\\_MTK\\_0900629\\_CHAPTER1.pdf](http://repository.upi.edu/386/4/S_MTK_0900629_CHAPTER1.pdf). (Diakses Maret 2014)

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY