

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 2009. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Anggo, Mustamin. 2011. *Pemecahan Masalah Kontekstual Untuk Meningkatkan Kemampuan Metakognisi Siswa*. Edumatica Volume 01 No. 02. ISSN: 2008-2157.
- Asikin, Mohammad. 2002. *Pendidikan Matematika pada Era Otonomi Daerah, Profil Kurikulum, Paradigm Pembelajaran Dan Pengadaan Buku Ajar*. Vol. 5 No. 2, Hal 65-85. ISSN : 1410-8518
- Hamalik, Oemar. 2010, *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hobri. 2009. *Model-Model Pembelajaran Inovatif*. Jember: Center for Society Studies.
- Hudojo, H., 2005. *Mengajar Belajar Matematika*. Jakarta. Depdikbud, P2LPTK.
- Husna, Ikhsan. 2013. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think-Pair-Share (TPS)*. Jurnal Peluang Vol. 1 ISSN 2302-5158.
- Husna, Raudatul. 2013. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematik Melalui Pendekatan Matematika Realistik pada Siswa SMP Kelas VII Langsa*. Jurnal pendidikan matematika paradikma, VOL 6 Nomor 2. Universitas Negeri Medan.
- Istarani. 2011. *58 Model Pembelajaran Inovatif*. Medan: Media Persada.
- Muliasa,E. 2013. *Pengembangan Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: PT.Remaja Rosdakarya.
- Nasution, Wahyuni. 2012. Peningkatan kemampuan pemecahan masalah matematika siswa sekolah menengah pertama melalui pendekatan matematika realistik. Tesis universitas negeri medan (tidak dipublikasikan).
- Ningsih, Seri. 2014. *Realistic Mathematics Education: Model Alternatif Pembelajaran Matematika Sekolah*. JPM IAIN Antasari Vol. 01 No. 2 Januari – Juni 2014.
- Polya. 2001. *How to Solve It A New Aspect of Mathematical Method Second Edition*. New Delhi: Prentice Hall of India.
- Purwanto. 2008. *Evaluasi Hasil Belajar*, Pustaka Pelajar, Surakarta.

- Roumauli, Mika. 2013. *Pengaruh Pembelajaran Matematika Realistik dan Berpikir Logis Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa SD Bharlind School Medan*. Jurnal Tematik. ISSN : 1979-0633.
- Sanjaya, Wina. (2009). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : Rineka Prenada Media
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana, Nana. 2010. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Suherman, Erman, dkk., 2003, *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: UPI. Sugiman. 2010. *Dampak Pendidikan Matematika Realistik terhadap Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMP*. Jurnal Matematika Edukasi IndoMS VOL.1 NO. 1.
- Sugiyanti. 2006. *Pengaruh Pembelajaran Menggunakan Pendekatan Realistic Mathematic Education pada Pokok Bahasan Bangun Ruang Sisi Lengkung Terhadap Prestasi Belajar Matematika Ditinjau dari Kemampuan Awal Siswa Kelas VIII SMP N.2 Grobongan T.A. 2005/2006*. Skripsi Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Suryosubroto. 2009. *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Syaiful. 2012. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik*. Edumatica Volume 02 Nomor 01 , April 2012 ISSN: 2088-2157
- Trinto. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Waminton. 2011. *Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Dengan Penerapan Teori Belajar Bruner pada Pokok Bahasan Trigonometri di Kelas X SMA N.1 Kualah Hulu Aek Kanopan T.A. 2009/2010*. Jurnal ISSN 0853-0203.
- Wijaya, A. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Zulkardi., (2001), *How to Design Mathematics Lessons on the Realistic Approach?*. [www.Geocities.com/ratuilma/PMR.html](http://www.Geocities.com/ratuilma/PMR.html). diakses 28 Agustus 2014.
- <http://digilib.uNIM.ed.ac.id/public./UNIM.ED-Undergraduate-29208BAB%201.pdf>

<http://ironerozanie.wordpress.com/2010/03/03/realistic-mathematiceducationrmetau-pembelajaran-matematika-realistik-pmr>.

<http://nazwandi.wordpress.com/2010/06/22/jurnalpmri-pembelajaran-matematika-realistik-indonesia-suatu-inovasi-dalam-pendidikan-matematika-di-indonesia/>

<http://sharywatie90.wordpress.com/artikel2/perkembangan-pembelajaran-matematika-di-indonesia/>.

[http://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/35068530/Halaman\\_Isi.docx?AWSAccessKeyId=AKIAJ56TQJRTWSMTNPEA&Expires=1416224035&Signature=SHlm9JPc1fTXWAwNUtGqau5yI7M%3D](http://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/35068530/Halaman_Isi.docx?AWSAccessKeyId=AKIAJ56TQJRTWSMTNPEA&Expires=1416224035&Signature=SHlm9JPc1fTXWAwNUtGqau5yI7M%3D)



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY