

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2007. LKS E Learning. Tersedia pada (<http://romusha-belajar.blogspot.com/2007/12/lembar-kerja-siswa-lks-mtk.html>). diakses tanggal 10 Desember 2014
- Arikunto, S., 2002. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek* (edisi revisi). Penerbit Rineka Cipta : Jakarta
- , 2005. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan* (edisi revisi). Penerbit Bumi Aksara : Jakarta
- Dimiyati dan Mudjiono. 2009. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta. Penertbit Rineka Cipta
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2002. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Fajar Shadiq. 2010. *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Matematika Realistik di SMP*. Yogyakarta. P4TK
- 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.
- Hadi, Sutarto. 2005. *Pendidikan Matematika Realistik*. Banjarmasin: Penerbit Tulip.
- Hamalik, Oemar.2006. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta. Bumi Aksara.
- Hartono.2011. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Realistik untuk Meningkatkan Aktifitas dan Hasil Belajar Siswa SMP Melalui Strategi Kemampuan Pemecahan Masalah*.Medan:Program Pascasarjana UNIMED
- Hasratuddin .2002. Pembelajaran Matematika Unit Geometri dengan Pendekatan Realistik di SLTP 6 Medan. Surabaya:Program Pascasarjana Program Studi Pendidikan Matematika
- Hasratuddin.2010. Meningkatkan dKemampuan Berfikir Kritis Siswa SMP Melalui Pendekatan Matematika Realistik, **JURNAL PENDIDIKAN MATEMATIKA VOLUME 4 N0.2 DESEMBER 2010**. <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jpm/article/view/317/80>(Diakses Desember 2014 )

- Hidayat. 2004. Kemampuan Pemahaman Konsep Siswa Kelas VII SMP N 2 dalam Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistic Mathematics Education pada Sub Materi Pokok Bahasan Persegi Panjang. Skripsi.
- Ikhsan Wakhid Sumaryono. 2010. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Realistik untuk Melatih Kemampuan Berfikir Kritis. skripsi
- Krisna. 2006. Pembelajaran Matematika Realistik di Kelas VII Topik Persamaan Garis Lurus. Tesis
- Marsigit.2008. Pengembangan Model Pembelajaran. Tersedia pada (<http://pbnmatmarsigit.blogspot.com/2008/12/Pengembangan-model-pembelajaranhtml>. diakses tanggal 10 Desember 2014)
- Mansur dan Muclish.2007. Kiat Sukses Mengajar. Jakarta: PT Nimas Utama.
- Mulyasa, E., 2013. *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013*. Penerbit PT Remaja Rosdakarya, Bandung
- Nuh, M., 2013. <http://abkin.org/download/lampiran-iv-pedoman-umum-pembelajaran.pdf> (diakses tanggal 3 Desember 2014)
- Prastowo, Andi. 2012. Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif. Jakarta: Diva Remaja Rosdakarya.
- Roslina. 2008. Perangkat Pembelajaran. Tersedia pada (<http://anrusmath.wordpress.com/2008/09/29/perangkat-pembelajaran.html> diakses tanggal 12 Desember 2014
- Slameto, 2003. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Belajar*. Penerbit Rineka Cipta : Jakarta
- Soetarno. 2001. Beberapa Masalah yang Terkait dengan Upaya Implementasi Pendidikan Matematika Realistik di Indonesia. Makalah. Yogyakarta
- Sudjana, Nana. 2010. Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Trianto.2009. Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif. Jakarta:Kencana Prenada Media Group
- Walgito, 2004. *Pengantar Psikologi Umum*. PT. Rosdakarya : Bandung
- Widjajanti, E (2008). Kualitas Lembar Kerja Siswa. Makalah disampaikan dalam Kegiatan Pengabdian pada Masyarakat dengan judul “Pelatihan Penyusunan LKS Mata Pelajaran Kimia Berdasarkan Kurikulum Tingkat

Satuan Pendidikan Bagi Guru SMK/MAK”. FMIPA Universitas negeri Yogyakarta.

Widyantini.Th dan Sigit TG. 2010. Artikel Penyusunan Lembar Kegiatan Siswa (LKS) sebagai Bahan Ajar, Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan (PPPPTK) matematika <http://www.google.co.id/#sclient=psyb&q=Pedoman+Umum+Penulisan+Bahan+Ajar+PKLP&oq=Pedoman+Umum+Penulisan+Bahan+Ajar+PKLP> .... Diakses tanggal 4 Desember 2014

Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik* cetakan satu. Yogyakarta: Graha Ilmu

Yusuf, Muhammad. 2011. Pengembangan LKS Matematika. <http://drsyusup.wordpress.com/pengembangan-lks-matematika/> Tanggal 25 Desember 2014

Yuwono, I. 2007. Model-model pembelajaran inovatif. Surabaya: UM Press.Malang

----- . 2002. Developing a Learning Environment on Realistik Mathematics Education for Indonesia student teacher. Disertasi (<http://projects.edte.utwente.nl/cascade/imei/dissertation/disertasi.html>). diakses tanggal 15 Desember 2014

THE  
Character Building  
UNIVERSITY