

Daftar Pustaka

- Abdurrahman, M., (2009), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Anderson dan Krathwol, (2009) (<http://www.idonbiu.com/2009/05/perbedaan-perbedaan-kontekstualdan.html>) (diakses 10 Februari 2014)
- Arikunto, Suharsimi.2011.*Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*.Jakarta:Rineka Cipta
- Ashyar, Rayandra, (2012), *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*, Jakarta, Referensi Jakarta..
- Dwijayati, Yunisa, (2012), *Pengembangan Bahan Ajar untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Kinematika di Kelas X SMA*, Skripsi, Medan, Unimed.
- Eggen, P. D., dan Kauchak. 1988. *Strategies for Teacher Teaching Content and Thinking Skills*. New Jersey: Prentice Hall.
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2010), *Buku Pedoman Penulisan Skripsi dan Proposal Penelitian Mahasiswa Program Studi Pendidikan*, FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan.
- 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.
- 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)
- Hasratuddin.2002.*Pembelajaran Matematika Unit Geometri dengan Pendekatan Realistik di SLTP 6 Medan*.Surabaya:Program Pascasarjana Program Studi Pendidikan Matematika.
- Hidayanto, Taufiq. (2013). *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Realistic Mathematic Education Untuk Membangun Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP Kelas VIII Pada Materi Fungsi*. Malang. Universitas Negeri Malang.

- Hudojo, H. (2005), *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*, Penerbit Universitas Negeri Malang, Malang.
- Hudoyo, H. (1998), *Metode Mengajar Matematika*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Implementasi Kurikulum 2013 <http://m.suaramerdeka.com/index.php/read/cetak/2013/12/28/247638>. (Diakses Maret 2014)
- Kawuryan. (2013). *Pemahaman Konsep Bangun Ruang Melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Surakarta. FKIP Universitas Sebelas Maret.
- Metode Penelitian. 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 (Diakses Maret 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.
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor – Faktor yang Mempengaruhi*, Jakarta, PT Rineka Cipta.
- Sanjaya, W., (2011), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Bandung, Kencana.
- Sardiman, (2011), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sudjana, Nana, (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Penerbit Remaja Rosdakarya, Bandung
- Sukanto. Didik, (2011), *Pembelajaran dan Pemahaman Konsep Matematika*, <http://whi5eza.wordpress.com/2011/04/21/pembelajaran-dan-pemahaman-konsep-matematika/>. (diakses 18 Februari 2014)
- Sugiyono,(2012), *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*.Bandung: ALFABETA.
- Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif – Progresif*, Jakarta:Kencana Prenada Media Group.

Wijaya, A., (2012), *Pendidikan Matematika Realistik*, Yogyakarta, Graha Ilmu.

Zakiyatunnur, (2013), *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Menggunakan Pendekatan Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa*, Tesis, Medan, Unimed



THE
Character Building
UNIVERSITY