

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M., (2009), Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar, Penerbit PT. Asdi Mahasatya, Jakarta.
- Arikunto,S, (2009), Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan, Bumi Aksara, Jakarta.
- Asmin.,Mansyur,A., (2012), Pengukuran dan Penilaian Hasil Belajar dengan Analisis Klasik dan Modern, Larispa Indonesia, Medan.
- Bahri Djamarah, Syaiful. 2011.Psikologi Belajar. Rineka Cipta : Jakarta
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2011), Buku Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Kependidikan, FMIPA Unimed, Unimed.
- 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,S., (2005), Pendidikan Matematika Realistik dan Implementasinya., Tulip, Banjarmasin.
- Hamalik, Oemar., (2001), Proses Belajar Mengajar, Bumi Aksara, Jakarta.
- Harjanto, (2010), Perencanaan Pengajaran, Rineka Cipta, Jakarta.
- 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_UNIT_7_0.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, H., (2005), Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika, UM Press, Malang.
- Ibrahim, R., Syaodih, N., (2010), Perencanaan Pengajaran, Rineka Cipta, Jakarta.
- Ihsan, F., (2011), Dasar-Dasar Kependidikan, Penerbit PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Muchayat, (2011), Pengembangan Perangkat pembelajaran Matematika dengan Strategi Ideal Problem Solving Bermuatan Pendidikan Karakter, *Jurnal PP*, 1: 200-208
- Mulyasa, E. 2013. Pengembangan Implementasi Kurikulum 2013. Remaja Rosdakarya :Bandung
- Muslich, Masnur. 2011. Pendidikan Berkarakter. Bumi aksara :Jakarta
- Sanjaya, W., (2011), Pembelajaran Dalam Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi, Penerbit Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Sardiman A.M., (2011), Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar, Rajawali Press, Jakarta.
- Slameto, (2010), Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana, N., (2009), Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar, Penerbit PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Sugiyono, (2010), Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Suyanto, S., Paidi, Wilujeng, I., (2011), *Lembar Kerja Siswa (LKS), Disampaikan dalam acara Pembekalan guru daerah terluar, terluar, dan tertinggal di Akademi Angkatan Udara Yogyakarta tanggal 26 Nopember-6 Desember 2011*, 1-8.
- Syaiful Bahri Jamarah, (2010), Strategi Belajar Mengajar, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta
- Trianto, (2011), Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif, Penerbit Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Turmudi. 2009. Taktik Dan Strategi Pembelajaran Matematika. Leuser Cita Pustaka :Jakarta
- Wijaya, A., (2012), Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika. Graha Ilmu. Yogyakarta.

Badarudin, (2011), Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran (<http://ayahalby.wordpress.com/2011/02/23/model-pengembangan-perangkat-pembelajaran/>), (accessed Maret 2014).

Buhari,B., Perangkat Pembelajaran, (2011), <http://bustangbuhari.wordpress.com/2011/08/25/perangkat-pembelajaran-sebuah-pengantar/>, (accessed Maret 2014).

Cahaya Kusuma,Deden.2013.[http://berita.upi.edu/2013/04/01/](http://berita.upi.edu/2013/04/01/Komponen-Pengembangan-Kurikulum-2013-Pada-Bahan-Uji-Publik-Kurikulum-2013/) Komponen-Pengembangan Kurikulum 2013 Pada Bahan Uji Publik Kurikulum 2013/(di akses 16 Januari 2014)

Rusdi,A, (2008), Perangkat Pembelajaran, <http://anrusmath.wordpress.com/2008/09/29/perangkat-pembelajaran/> (accessed Maret 2014).

Slavin,(2010),*Teori Pembelajaran*,<http://masslametraharjo.blogspot.com/2010/08/teori-pembelajaran.html>

