

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman,Mulyono. (2009).*Pendidikan Bagi Anak Kesulitan Belajar*, Jakarta: Rineka Cipta
- Ahref.(2013).<http://topranking.blogspot.com/2013/02/7-definisi-pendidikan-menurut-para-ahli.html> (diakses pada tanggal 10/2/14 20.17)
- Arikunto,Suharsimi. (2008). *Penelitian Tindakan Kelas*,Jakarta : Bumi Aksara.
- Deyos,L.(2013).*Upaya meningkatkan hasil belajar matematika siswa kelas vi pada materi operasi hitung bilangan bulat denagn Pendekatan Matematika Realistik (PMR) di SD negeri 101802 namorambe T.A 2012.2013*.Medan : FMIPA UNIMED(Tidak dipublikasikan)
- Fadjar.(2003).http://fadjarp3g.files.wordpress.com/2007/09/aa_litansiswa_wartaguru_pdf (diakses pada tanggal 28/1/2014 14.30)
- Hadi, Surtato., (2005), *Pendidikan Matematika Realistik dan Implementasinya*, Banjarmasin :Tulip.
- Kompas.(2012).<http://edukasi.kompasiana.com/2012/06/14/realita-bangsa-pendidikan-di-indonesia-saat-ini-469789.html> (diakses pada tanggal 10/2/14 20.22)
- Soedjadi,R,(2000),*Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*,Jakarta : Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi.

Sudijono, Anas. (2011). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta : Raja Grafindo Persada.

Sukmawati. (2010). *Peningkatan aktivitas dan hasil belajar materi kelipatan persekutuan terkecil dan faktor persekutuan terbesar dengan problem posing pada siswa kelas V SDN NO. 064034 Medan*. Medan : FMIPA UNIMED (Tidak dipublikasikan)

Suwarsono, (2001) <http://dasar-teori.blogspot.com/2011/10/keunggulan-dan-kelemahan-pembelajaran.html> (diakses pada tanggal 2-12-2014 12.29)

Tarigan, Daitin, (2006), *Pembelajaran Matematika Realistik*, Jakarta : Depdikbud.

Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif – Progresif*, Kencana, Jakarta.

Uksw. (2008). http://repository.library.uksw.edu/bitstream/handle/123456789926T1_292008199_BAB%20II.pdf?sequence=3 (diakses pada tanggal 10/2/14 20.24)

Upi . (2013). <http://opini.berita.upi.edu/2013/03/11/mengubah-paradigma-negatif-tentang-matematika/> (diakses pada tanggal 10/2/14 20.30)

Wijaya, Aryadi, (2012), *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*, Yogyakarta : Graha Ilmu.

Wira, Gusti. (2013). <http://sainsmatematika.blogspot.com/2013/03/pengertian-dan-tujuan-dari-belajar-dan.html> (diakses pada tanggal 28/1/2014 14.32)

Yunita, H.S. (2013). *Perbedaan kemampuan komunikasi dan koneksi matematis siswa dengan pendekatan matematika realistik dan konvensional*. Medan : FMIPA UNIMED (Tidak dipublikasikan)

Yenni,(2013).*Upaya meningkatkan hasil belajar matematika siswa melalui pendekatan realistic pada materi pokok bilangan bulat di kelas V SD swasta Karya Bunda Medan T.A 2013/2014.*Medan : FMIPA UNIMED (Tidak dipublikasikan)

