

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono, (2009), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Ahref, (2013), <http://7topranking.blogspot.com/2013/02/7-definisi-pendidikan-menurut-para-ahli.html> (diakses pada tanggal 10/2/2014 20.17)
- Arikunto, Suharsimi, (2006), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Asmin dan Abil, (2012), *Pengukuran Dan Penilaian Hasil Belajar Dengan Analisis Klasik Dan Modern*, Larispa, Medan.
- Bambang, R., (2008), <http://rbaryans.wordpress.com/2008/10/28/membangun-keterampilan-komunikasi-matematika.html> (diakses pada tanggal 12/2/2014 21.00)
- Dimiyati dan Mudjiono, (2009), *Belajar dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta
- Erman, Suherman, (1999), *Strategi Belajar Mengajar Matematika*, Universitas Terbuka, Jakarta.
- Hasratuddin, (2010), Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP Melalui Pendekatan Matematika Realistik : http://eprints.unsri.ac.id/841/1/3_Hasratudin_19-33.pdf (diakses pada tanggal 18/3/2014 15.23)
- Hadi, Sutarto, (2005), *Pendidikan Matematika Realistik dan Implementasinya*, Tulip, Banjarmasin.
- Hamid, Abdul, (2009), *Teori Belajar dan Pembelajaran*, Unimed Press, Medan.
- Hudojo, H, (1988), *Mengajar Belajar Matematika*. Depdikbud Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Proyek Pengembangan LPTK, Jakarta.
- Husna, (2012), *Studi Komparatif Kemampuan Pemecahan Masalah dan Kreativitas Matematika Siswa dengan Menggunakan Pendekatan Matematika Realistik dan Pendekatan Konvensional*. Medan : FMIPA UNIMED (Tidak Dipublikasikan)
- Irwansyah, (2012), *Perbedaan Kemampuan Representasi Dan Disposisi Matematis Siswa Melalui Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Dan Pendekatan Ekspositori Di SMP Negeri Takengon*. Medan : FMIPA UNIMED (Tidak Dipublikasikan)

- Kompas, (2013), <http://edukasi.kompasiana.com/2013/05/03/kualitas-pendidikan-indonesia-refleksi-2-mei-552591.html> (diakses pada tanggal 21/3/2014 21.08)
- Mushliha, (2012), *Peningkatan Hasil Belajar Matematika Dan Kecerdasan Emosional Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Matematika Di Madrasah Tsana Wiyah Negeri 3 Medan Tahun Ajaran 2011/2012*. Medan : FMIPA UNIMED (Tidak Dipublikasikan)
- Nurhidayah, Eka, (2010), *Penerapan Pembelajaran Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Pada Pokok Bahasan Aritmetika Sosial Kelas VII Smp Negeri 1 Arse Tahun Ajaran 2009/2010*. Medan : FMIPA UNIMED (Tidak Dipublikasikan)
- Panjaitan, Binsar, (2009), *Evaluasi Program Pendidikan*, Poda, Medan.
- Purwanto, M. Ngalm, (2000), *Prinsip-Prinsip Dan Teknik Evaluasi Pengajaran*, Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Rusdi, (2010), <http://anrusmath.wordpress.com/2009/05/13/pengembangan-2/> (diakses pada tanggal 2/3/2014 19.15)
- Sagala, Syaiful, (2012), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Alfabeta, Bandung.
- Sitanggang, Ahmadin, (2012), *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematik Melalui Pendekatan Matematika Realistik pada Siswa SMP Kelas VII Langsa*. Medan : FMIPA UNIMED (Tidak Dipublikasikan)
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Soedjadi, R, (2000), *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*, Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi, Jakarta.
- Sudjana, (2005), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Sukino, (2004), *Matematika untuk SMP Kelas VIII*, Erlangga, Jakarta.
- Sunarto, (2009), [http://sunartombs. Wordpress.com/2009/03/02/model-model-pembelajaran.html](http://sunartombs.Wordpress.com/2009/03/02/model-model-pembelajaran.html) (diakses pada tanggal 3/9/2014 20.00)
- Suwarsono, (2011), <http://dasar-teori.blogspot.com/2011/10/keunggulan-dan-kelemahan-pembelajaran.html> (diakses pada tanggal 2/12/2014 12.29)
- Tanti, (2013), <http://catatantanti.blogspot.com/2013/04/pembelajaran-biasa.html> (diakses pada tanggal 8/5/2014 15.45)

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

Uno, Hamzah. B, (2011), *Belajar dengan Pendekatan PAIKEM*, Bumi Aksara, Jakarta.

Utari. (2014), <http://acdindonesia.wordpress.com/2013/12/09/pisa-2012-pembelajaran-untuk-indonesia/> (diakses pada tanggal 5/3/2014 15.30)

Wau, Yasaratodo, (2013), *Profesi Pendidikan*, Unimed Press, Medan.

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

