

## REFERENCES

- Abdurrahman, M., (2003), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Aedi, N., (2008), Pelaporan Supervisi, [http://file.upi.edu/Direktori/FIP/JUR.ADMINISTRASI PENDIDIKAN/197205282005011-NUR\\_AEDI/4-25/BAB\\_7\\_Pelaporan\\_Supervisi\\_%5BNur\\_Aedi%5D.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FIP/JUR.ADMINISTRASI PENDIDIKAN/197205282005011-NUR_AEDI/4-25/BAB_7_Pelaporan_Supervisi_%5BNur_Aedi%5D.pdf) ( Accessed April 14, 2013)
- Arikunto, friends., (2010), *Penelitian Tindakan Kelas*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Armanto, D., (2002), *Teaching Multiplication and Division Realistically in Indonesian Primary Schools: A Prototype of Local Instructional Theory*, Journal of Mathematics Education.
- Asri, M., (2009). Ranking Pendidikan Indonesia <http://t4belajar.wordpress.com/tag/ranking-pendidikan-indonesia/> (Accessed December 22, 2012).
- Astrini (2010), Bakat dan Intelegensi, <http://edukasi.kompasiana.com/2010/12/09/bakat-dan-intelegensi-325057.html> (Accessed January 29, 2013).
- Cockcroft, W.H., (1981), *Mathematics Counts*. London: HMSO.
- Djamarah, S.B. (2011), *Psikologi Belajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Djamarah, S, B., and Zain, A., (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- FMIPA, (2011), *Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Pendidikan*, FMIPA UNIMED, Medan.
- Gulo, W., (2002), *Strategi Belajar-Mengajar*, PT.Grasindo, Jakarta.
- Hadi, S., (2010), *Pendidikan Matematika PMR: Menjadikan Pelajaran Matematika Lebih Bermakna Bagi Siswa*, FKIP, Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin.

- Istarani, (2010), *Penelitian Tindakan Kelas*, MEDIAPERSADA, Medan.
- Istarani., (2011), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Media Persada, Medan.
- Kesumawati, N., (2011), *Development Mathematical Problem Solving Problems At Junior High School*, Proceeding July 2011.
- Muslich, M., (2008), *KTSP Pembelajaran Berbasis Kompetensi dan Kontekstual*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Nasution, H., (2006), *Pembelajaran Matematika Realistik Topik Pembagian di Sekolah Dasar*, Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains ISSN : 1907-7157.
- Nisaajukmi, (2012), <http://nisaajukmi.blog.uns.ac.id/2012/11/21/> (Accessed April 8, 2013)
- Notoatmojo, S., (2005), *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Edisi Ketiga, Rineka Cipta, Jakarta.
- Polya, G., (...), *Polya's Problem Solving Techniques* : <http://math.berkeley.edu/~gmelvin/polya.pdf> (Accessed February 20, 2013)
- Rosnawati, S, and friends., (2009), *Pelatihan Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Bagi Guru-Guru Sekolah Dasar Selain Mitra Tim PMRI UNY*, <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/tmp/Laporan%20ppm2009.pdf> (Accessed February 1, 2013)
- Sea. (2004). *Kemampuan Matematika dan Sains Siswa Indonesia Masih Berada di Papan Bawah*. [www.groups.yahoo.com](http://www.groups.yahoo.com). (Accessed December 23, 2012).
- Satria, AN, (2012), <http://www.ugm.ac.id/index.php?page=rilis&artikel=4467> (Accessed April 7, 2013).
- SRO, (2012), *Pengertian pendidikan menurut para ahli*. <http://sro.web.id/pengertian-pendidikan.html>. (Accessed January 26, 2013).

Sukanadi and friends, (2011), *Peningkatan Kemampuan Memahami Cerita Dongeng Melalui Metode Diskusi Pada Siswa Kelas V SD Negeri 10 Sanur*, Jurnal Santiaji Pendidikan, 1(2): 146-157.

Suryanto and friends, (2010), *Sejarah Pendidikan Matematika Realistik Indonesia PMRI*, Jakarta: Depdiknas.

Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem pendidikan nasional Pasal 1, ayat 1.

Warli (...), *Pembelajaran Matematika Realistik Materi Geometri Kelas IV MI*, Jurnal Pendidikan Matematika.

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

Winda, (2012), *Penerapan Pembelajaran Matematika Realistik Sebagai Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Pada Pokok Bahasan Aritmetika Sosial.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.