

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M., (2009), *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) ( Diakses Januari 2015)
- Amustofa, (2009), *Matematika Realistik dalam Kegiatan Pembelajaran*, <http://www.docstoc.com/doc/6132624/Matematika-Realistik> (Diakses Januari 2015)
- Arifin, Z., (2009), *Evaluasi Pembelajaran*, PT. Remaja Rosdakarya, Jakarta.
- Arikunto, S., (2013), *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Asri, M., (2009), Rangkaing Pendidikan Indonesia, <https://t4belajar.wordpress.com/2009/04/24/pendidikan-indonesia-rangkaing109-malaysia-61/>(Diakses Desember, 2014)
- Bey dan Asriani, (2013), Penerapan Pembelajaran Problem Solving untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Matematika pada Materi SPLDV, *Jurnal Pendidikan Matematika*, **4(2)** : 223-239
- Bismunwadi, (2012), *Pembelajaran Matematika Realistik*, <http://matematikarealistik.blogspot.com/2012/12/pembelajaran-matematika-realistik.html>
- Dimiyati dan Mudjiono, (2013), *Belajar & Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Gulo, W., (2011), *Strategi Belajar-Mengajar*, PT.Grasindo, Jakarta.
- Hadi, S., (2010), *Pendidikan Matematika PMR: Menjadikan Pelajaran Matematika Lebih Bermakna Bagi Siswa*, Banjarmasin: FKIP Universitas Lambung Mangkurat
- Hamid K, (2007), *Teori Belajar dan Pembelajaran*, Pascasarjana Unimed, Medan.
- Haryani, D., *Pembelajaran Matematika Dengan Pemecahan Masalah Untuk Menumbuhkembangkan Kemampuan Berfikir Kritis Siswa*, *Prosiding Mei 2011*
- Hudojo, H., (2005), *Mengajar Belajar Matematika*, Depdikbud, Jakarta.
- Istarani, (2012), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Media Persada, Medan.
- \_\_\_\_\_, (2012), *Penelitian Tindakan Kelas*, Media Persada, Medan.
- Kesumawati, N., *Development Mathematical Problem Solving Problems At Junior High School*, *Prosiding Juli 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*, **2(1)** : 7-13

- Nisaajukmi, (2012), <http://nisaajukmi.blog.uns.ac.id/2012/11/21/> (Diakses Januari 2015)
- Notoatmojo, S., (2005), *Metodologi Penelitian Kesehatan. Edisi Ketiga*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Nuharini, D., (2008), *Matematika Konsep dan Aplikasinya*, PT. Temprina Media Grafika, Bekasi.
- Nurhidayah, E., (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: UNIMED.
- Sea, (2004), Kemampuan Matematika dan Sains Siswa Indonesia Masih Berada di Papan Bawah, [www.groups.yahoo.com](http://www.groups.yahoo.com). (Diakses Desember, 2014).
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi (edisi revisi)*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sukanadi, dkk., (2011), Peningkatan Kemampuan Memahami Cerita Dongeng Melalui Metode Diskusi Pada Siswa Kelas V SD Negeri 10 Sanur, *Jurnal Santiaji Pendidikan*, **1(2)**: 146-157
- Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana, Jakarta
- \_\_\_\_\_, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana, Jakarta
- \_\_\_\_\_, (2012), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana, Jakarta
- Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem pendidikan nasional Pasal 1, ayat 1.
- Uno, H., (2011), *Model Pembelajaran Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*, Bumi aksara, Jakarta.
- Warli, (2010), *Pembelajaran Matematika Realistik Materi Geometri Kelas IV MI*, <http://ejournal.unirow.ac.id/ojs/files/journals/2/articles/4/public/JURNAL-WARLI-4.pdf> (diakses Februari 2015)
- Wijaya, A., (2012), *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*, Graha Ilmu, Jakarta.