

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. (2009). *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta : Rineka Cipta.
- 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 (Accessed April 14, 2015)
- Arikunto, S, dkk. (2013). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Depdiknas,(2013), *Pedoman Khusus Pengembangan Sistem Belajar Kurikulum 2013 Kompetensi SMP*, Depdiknas, Jakarta.
- Erman, Suherman, dkk,(2014), *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*, JICA, Bandung.
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2010), *Buku Pedoman Penulisan Skripsi dan Proposal Penelitian Kependidikan*, FMIPA Unimed
- Hudojo, H. (2005). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: Universitas Negeri Malang (UM Press).
-(2003).*Strategi pembelajaran matematika kontemporer*, UPI, Bandung.
- Harta, Idris. (2014). *Pengaruh Pendekatan Open-Ended Dan Pendekatan Kontekstual Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Sikap Siswa Terhadap Matematika*. Universitas Negeri Yogyakarta, Volume 1, Nomor 2.
- Hamalik, Oemar, (2002), *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Mulyadi. (2010). *Diagnosis Kesulitan Belajar dan Bimbingan Terhadap Kesulitan Belajar Khusus*. Malang: Nuta Litera.

Mulyasa, E. (2003). *Kurikulum Berbasis Kompetensi Konsep Karakteristik dan Implementasi*, P.T. Remaja Rosdakarya, Bandung.

Ngalimun.(2013). *Strategi dan Model Pembelajaran*, Aswaja Pressindo, Yogyakarta.

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.

Suprijono, A. (2012). *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Tim MKPBM, 2001. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.

Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana.

Yamin, M. (2012). *Strategi Pembelajaran Berbasis Kompetensi*. Jambi: Referensi.

<http://degk-dmbio.blogspot.com/2012/04/tujuan-pelajaran-matematika.html>

(accessed 20 Januari 2014)

<http://madfirdaus.wordpress.com/2009/11/23/kemampuan-pemecahan-masalah-matematika/> (diakses tanggal 28 Januari 2014)