

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. (2012). *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Arends, Richard. (2008), *Belajar untuk Mengajar*, Penerbit Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Arikunto, S., (2012), *Dasar – Dasar Evaluasi Pendidikan*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Arikunto, S., (2012), *Prosedur Penelitian*, Penerbit PT Rineka Cipta, Yogyakarta.
- Dadan Sundawan, Mohammad. *Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran Konstruktivisme Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa. Jurnal Euclid, vol.1, No.2*
<http://midt-pmm.wikispaces.com/1267/34/masalah-dalam-matematika/> (diakses 4 Februari 2016)
- Hudojo, H., (2005), *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*, Penerbit Universitas Negeri Malang, Malang.
- Jannah, (2003), *Pembelajaran Kontekstual Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah (Aspek Metakognitif) Dan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa Sekolah Dasar. Jurnal Pendidikan Matematika. ISSN 1412-565 X*
- Kunandar, (2007), *Guru Profesional Implementasi Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) Dan Sukses Dalam Sertifikat Guru*, Penerbit Rajawali Pers, Jakarta.
- Sanjaya, W., (2006), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Penerbit Kencana, Bandung.
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Sari, S., Elniati, S., Fauzan, A. (2014). Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VIII SMP Negeri 1 Padang Tahun Pelajaran 2013/2014. *Jurnal Pendidikan Matematika. Vol 3:54-59.*

Trianto, (2014), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif: Konsep Landasan, Dan Implementasinya Pada Kurikulum 2013*, Penerbit Kencana, Jakarta.

Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif: Konsep Landasan, Dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Penerbit Kencana, Jakarta.

Windari, F., Dwina, F., Suherman. (2014). Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VIII SMPN 8 Padang Tahun Pelajaran 2013/2014 Dengan Menggunakan Strategi Pembelajaran Inkuiri. *Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol 3:25-28.

Zulfachri, (2015) *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa Kelas VII SMP Negeri 3 Medan Melalui Pembelajaran Kontekstual*. Skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan.

