

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M., (2012), *Pendidikan Bagi Anak Yang Berkesulitan Belajar*, Rikena Cipta, Jakarta.
- Arifin, Z., (2009), *Evaluasi Pembelajaran :Prinsip Teknik Prosedur*, PT. Remaja Rosdakarya Offset, Bandung.
- Arikunto, S., (2013), *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Dahyana, F., (2015), *Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Dengan Pendekatan Open-Ended Materi Kubus Dan Balok Di Kelas VIII MTS Amin Darussalam. T.A 2014/2015*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Fitriati, (2014), *Pembelajaran Berbasis Masalah Versus Kooperatif Tipe Jigsaw Dalam Meningkatkan Kemampuan Memecahkan Masalah Siswa*, Jurnal Ilmiah Numeracy : STKIP Bina Bangsa Getsempena Banda Aceh, Vol 1 No 1, April 2014, ISSN: 2354-0074, hal 33-39.
- Hamalik, O., (2008), *Kurikulum dan Pembelajaran*, Bumi Aksara, Bandung.
- Hariwijaya, (2009), *Meningkatkan Kecerdasan Matematika*, Tugu Publiser, Yogyakarta.
- Huda, M., (2013), *Model – Model Pengajaran dan Pembelajaran*, Pustaka Pelajar, Malang.
- Marpaung, Y., (2007), *Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan PMRI Matematisasi Horizontal Dan Matematisasi Vertikal*, Jurnal Pendidikan Matematika : Program Studi Pendidikan Matematika – Program Pascasarjana UNSRI Palembang, Vol 1 No 1, Januari 2007, ISSN : 1978-0044, hal 1-20.
- Mauldydia, S., (2014), *Pengembangan Bahan Ajar Matematika Melalui Pendekatan Matematika Realistik (PMR) Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Di SMP Swasta Muhammadiyah 2 Medan*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Nasution, Z., (2011), *Pendekatan Open-ended dalam Pembelajaran Matematika*, <https://zulfikarnasution.wordpress.com/2011/09/17/pendekatan-open-ended-dalam-pembelajaran-matematika/> (diakses tgl 18 Februari 2016)
- Rajagukguk, W., (2011), *Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Dengan Penerapan Teori Belajar Pada Pokok*

Bahasan Trigonometri Di Kelas X SMA Negeri 1 Kualuh Hulu Aek Kanopan T.A. 2009/2010, Jurnal VISI Edisi Khusus No.1, Januari 2011, ISSN: 0853-0203. (Diakses 01 Februari 2016).

Rusman, (2010), *Model – Model Pembelajaran : Mengembangkan Profesionalisme Guru*, Rajawali Pers, Bandung.

Sanjaya, W., (2011), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana, Bandung.

Sari, L.P., (2014), *Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Dengan Pendekatan Metakognitif Pada Materi Kubus Dan Balok Kelas VIII SMP SWASTA AMANAH Kec. Binjai Kab. Langkat T.A 2014/2015*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.

Shadiq, F., (2014), *Pembelajaran Matematika : Cara Meningkatkan Kemampuan Berpikir Siswa*, Graha Ilmu, Yogyakarta.

Shoimin, A., (2014), *68 Model Pembelajaran Inovatif Dalam Kurikulum 2013*, Ar-Ruzz Media, Yogyakarta.

Sudiarta, P., (2005), *Pengembangan Model Pembelajaran Matematika Berorientasi Pemecahan Masalah Kontekstual Open-Ended*, Jurnal Pendidikan dan Pengajaran, IKIP Negeri Singaraja: Edisi No. 1, Juli 2005, ISSN: 0215-8250, hal 582-595.

Sukino, Wilson Simangunsong., (2007), *Matematika untuk SMP Kelas VIII*. Erlangga, Jakarta.

Wardhani, dkk, (2010), *Pembelajaran Kemampuan Masalah di SD*, P4TK Matematika, Yogyakarta.

Wijaya, A., (2011), *Pendidikan Matematika Realistik : Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*, Graha Ilmu, Yogyakarta.