

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M., (2010), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Arikunto, S., (2012), *Penelitian Tindakan Kelas*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Dahar, R.W. (2011). *Teori-teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga.
- Djamarah, S.B., (2010), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Edi Sarwono, dkk, (2010) (<http://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/pgsdkebumen/article/view/610>) (diakses pada tanggal 19 April 2015).
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, (2012), *Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Pendidikan FMIPA UNIMED*, FMIPA, UNIMED.
- Fitriana, (2012), *Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Pada Pokok Bahasan Teorema Pythagoras di Kelas VIII SMP Negeri 1 Tebing Tinggi*, FMIPA, Medan.
- Istarani, (2012), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Media Persada, Medan.
- Manik, I.C., (2011), *Penerapan Metode Inkuiri untuk Meningkatkan Hasil dan Aktivitas Belajar Siswa pada Pokok Bahasan Teorema Pythagoras di Kelas VIII SMP Negeri 2 Air Putih T.A 2010/2011*, FMIPA, UNIMED. MEDAN.
- Nuharini, Dewi. 2008. *Matematika Konsep dan Aplikasinya*. Jakarta: Pusat Perbukuan.
- Purwanto, Ngalim, (2009), *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Rusman, (2012), *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*, Rajawali Pers, Jakarta.
- Sanjaya, W., (2011), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Simangunsong, Wilson. (2006). *Matematika Untuk SMP Kelas VIII*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana, N., (2010), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Remaja Rosdakarya, Bandung.

Sudrajat, A (2011), [wordpress.com/2011/09/12/pembelajaran-inkuiri/](http://wordpress.com/2011/09/12/pembelajaran-inkuiri/) (diakses 28 Januari 2015).

Tamba, K.P., (2012), *Penerapan Metode Pembelajaran Inkuiri untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa pada Pokok Bahasan Operasi Hitung Aljabar di Kelas VII SMP Negeri 1 Delitua Tahun Ajaran 2011/2012*, FMIPA, UNIMED. MEDAN.

Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep Landasan, Dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.

<http://id.wikipedia.org/wiki/Balok> (diakses pada tanggal 19 April 2015).

