

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono,(2009), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Rineka Cipta, Jakarta
- Amir, T.,(2010), *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning*, Kencana Prada Media Group, Jakarta
- Arends, S., (2007), *Learning To Teach*, Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Arikunto, dkk, (2008), *Penelitian Tindakan Kelas*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Arifin, Zainal. 2009. *Evaluasi Pembelajaran*. PT. Remaja Rosdakarya : Bandung
- Daryanto, 2010, *Belajar Mengajar*, CV.Yrama Widya, Bandung
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2011), *Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Pendidikan*, FMIPA Unimed, Medan.
- Hamalik, O, (2010), *Proses Belajar Mengajar*, Bumi Aksara, Bandung.
- Hamdani , (2011), *Strategi Belajar Mengajar*. Pustaka setia , Bandung
- Hudojo, H.(2001), *Mengajar Belajar Matematika*, Depdikbud, P2LPTK, Jakarta
- Isjoni.2009.*Pembelajaran Koooperatif Meningkatkan Kecerdasan Komunikasi Antar Peserta Didik*. Pustaka Pelajar,Yogyakarta
- Napitupulu, N,(2013), *Penerapan pembelajaran problem based learning untuk meningkatkan kemampuan pemecahan masalah matematika siswa pada pokok bahasan aritmatika sosial di kelas 7 smp swasta hang tuah Ibelawan tahun ajaran 2012/2013*, Skripsi FMIPA Unimed.
- Sagala, S. 2003. *Konsep Dan Makna Pembelajaran*. Bandung : Alfabeta
- Sanjaya, W (2008), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Kencana, Jakarta.

Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.

Sudjana, (2005), *Metode Statistik*, Tarsito : Bandung.

Suprijono, Agus,(2009),*Cooperative Learning Teori Dan Aplikasi PAIKEM*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta

Syaban, M., (2009), *Mengembangkan Daya Matematis Siswa*, <http://Educare.e.fkinfule.net>.

Tim Dosen Proyek PGSM, (1999), *Penelitian Tindakan Kelas(Classroom Action Research)*, Depdikbud, Jakarta.

Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana, Surabaya.

_____, (2010), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana, Surabaya.

Zainurie, (2007), *Prestasi Matematika Indonesia Masih Rendah*, <http://zainurie.wordpress.com/2007/05/14/hakekat-belajar>: