

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z. 2009. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan. 2010. *Buku Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Pendidikan*. FMIPA Unimed: Medan.
- Gulo, W. 2002. *Strategi Belajar- Mengajar*. Jakarta: PT Grasindo.
- Hamalik, O. 2008. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jaakarta: Bumi Aksar.
- Hamzah. 2007. *Model Pembelajaran Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Joyce, B dan Weil, M. 1996. *Model Of Teaching*, a Simon and Schuster Company.
- Joyce, B, Weil, M. Calhoun, E. 2009. *Model-model Pembelajaran*, Edisi Delapan, Pustaka Belajar: Yogyakarta.
- Karim, S. dkk. 2008. *Belajar IPA untuk SMP kelas VIII*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Khalim, dkk. 2008. *SAINS FISIKA untuk SMP kelas VIII*. Jakarta: Bumi Aksara
- Manurung, Sri. L. 2010. *Peningkatan Kemampuan Pemahaman Matematis dan Berpikir Kritis Siswa Melalui Penerapan Model Pembelajaran Creative Problem Solving (CPS) dengan Menggunakan Software Autograph*. Tesis. Medan Program Pascasarjana Unimed.
- Rusman. 2011. *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Sadirman, AM. 2009. *Interaksi Dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta. PT Raja Grafindo Persada.
- Sadirman, Arief. S, dkk. 2008. *Media Pendidikan*. Jakarta :PT Raja Grafindo Persada.
- Sagala, S. 2003. *Konsef dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sanjaya, Wina. 2008. *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.

- Slameto. 2003. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Sudjana. 2005. *Metode Statistik*, : Bandung: Tarsito.
- Sudjana, N. 2009. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sumber : Kementerian Pendidikan Nasional Ujian Nasional SMP N 5 Medan-Sumatera Utara.
- Tarigan, R. 2009. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Fisika Berbasis Model Pembelajaran Konstruktivis Untuk Memberdayakan Kemampuan Berpikir Analitis, Kreatif Siswa SMA*. FMIPA Unimed. Medan
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Tumanggor, Maspen. 2011. *pengaruh model pembelajaran inquiri training terhadap Hasil Belajar siswa pada materi pokok Suhu dan Kalor*. Skripsi. Medan : FMIPA Unimed.
- Winataputra, Udin, dan Tita, Rosita. 1996. *Belajar Dan Pembelajaran*. Jakarta Depdikbud.
- http://id.wikipedia.org/wiki/Microsoft_PowerPoint (diakses pada Selasa, 05-02-2013).
- <http://kakali.wordpress.com/fisika/> (diakses Minggu 7-04-2013)