

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., (2003), *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara : Jakarta.
- Dahar, R. W., (1991), *Teori-teori Belajar*, Jakarta : Erlangga.
- Dimiyati, Mudjiono, (2002), *Belajar dan Pembelajaran*, Rineka Cipta : Jakarta.
- Djamarah dan Zain, (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Djamarah, S., (2002), *Strategi Belajar Mengajar*, Asdi Mahasatya : Jakarta.
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.
2009. *Buku Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Pendidikan FMIPA UNIMED*, FMIPA Unimed : Medan
- Foster, B., (2007), *Fisika SMA Kelas X A*, Erlangga : Jakarta.
- Kennedy, (2009), *Perbedaan Hasil Belajar Siswa Menggunakan Model Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Learning) dengan Konvensional pada Materi Pokok Pemuaian di SMA Negeri 4 Kisaran T.A. 2008/2009*. Skripsi, FMIPA Unimed : Medan.
- Rusman, (2010), *Model-model Pembelajaran : Mengembangkan Profesionalisme Guru*, Rajawali Pers : Jakarta.
- Sardiman, A. M., (2009), *Interaksi Dan Motivasi Belajar-Mengajar*, Penerbit PT Raja Grafindo Persada : Jakarta.
- Siagian, L., (2009), *Perbedaan Hasil Belajar Siswa Menggunakan Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah dan Model Pembelajaran Konevensional pada Materi Pokok Listrik Dinamis di Kelas IX SMPN 2 Rantau Utara T.A. 2008/2009.*, Skripsi FMIPA Unimed : Medan.
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-faktor yang mempengaruhinya*, Penerbit PT Rineka Cipta : Jakarta.
- Suci, N. M., (2008), Penerapan Model Problem Based Learning untuk Meningkatkan Partisipasi Belajar dan Hasil Belajar Teori Akutansi Mahasiswa Jurusan Ekonomi Undiksha, *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pendidikan*, 2 : 78-86
- Sudjana, (2002), *Metode Statistika*, Tarsito : Bandung.

- Sudjana, N., (2005), *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*, Sinar Baru Algensido : Bandung.
- Sukardi, (2008), *Metodologi penelitian Pendidikan*, Bumi Aksara : Jakarta.
- Sunardi dan Etsa, (2010), *Fisika Bilingual SMA*, Yrama Widya, Bandung.
- Tarigan, R., (2009), *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Fisika Berbasis Model Pembelajaran Konstruktivis Untuk Memberdayakan Kemampuan berpikir Analitis, Kreatif Siswa SMA*. FMIPA UNIMED : Medan.
- Trianto, (2010), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana Prenada Group : Jakarta.
- Usman, U., (2010), *Menjadi Guru Profesional*, Remaja Rosdakarya : Bandung.
- Wina, S., (2006), *Kurikulum dan Pembelajaran Teori dan Praktik Pengembangan KTSP*, Kencana : Jakarta.
- Yasa, P., (2007), Strategi Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kompetensi Dasar Fisika Siswa Kelas VIII SMP Negeri 2 Singaraja, *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran UNDIKSHA*, 3 :622-637.
- Yunginger, R., (2008), Deskripsi tentang Aktivitas Kemandirian Siswa pada Mata Pelajaran Fisika. *Jurnal Penelitian dan Pendidikan*, 5 :64-69.
- Tempo., (2013) <http://www.tempo.co/read/news/2013/06/01/079484983/79-Siswa-SMP-Ini-Raih-Nilai-UN-Matematika-10> (3 Juni 2013, 11:19)