

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., (2006), *Prosedur Penelitian*, Jakarta: Rineka Cipta
- Astra, I. M, Hilman, S. (2006). *FISIKA untuk SMA dan MA Kelas X*. Jakarta: Piranti
- Djamarah dan Zain, (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, 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, FMIPA UNIMED.
- Gulo, W., (2002), *Strategi Belajar Mengajar*, Jakarta: Grasindo
- Hadi Susanto, Universitas Semarang, Kompas, 23 Agustus 2006. [www.gurumuda.com](http://www.gurumuda.com).  
Di akses pada Januari 2013
- Jeliana, (2011), *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Gerak Lurus Kelas X Semester 1 di SMA Negeri 1 Percut Sei Tuan T.P 2010/2011*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan
- Kanginan, M., (2006). *Fisika Untuk SMA Kelas X Semester 2*. Jakarta: Erlangga
- Joyce,B., Weil,M., & Calhoun, E. (2009), *Model-Model Pembelajaran*, Edisi Delapan, Yogyakarta: Pustaka Belajar
- M, Sardiman., (2008), *Interaksi Dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Grafindo Persada
- Mulyana,A., (2013), Pengertian Pendekatan, Metode, Teknik, Model, dan Strategi Pembelajaran: dapat diakses pada <http://jaririndu.blogspot.com/2012/09/pengertian-pendekatan-metode-teknik.html>, diakses pada april 2013.
- Novita, (2011), *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Usaha dan Energi Kelas VIII Semester 1 SMP Negeri 6 Medan T.P 2010/2011*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan
- Sagala, S., (2005), *Konsep Dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta
- Sanjaya, W., (2005), *Pembelajaran Dalam Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Jakarta: Prenada Media
- Slameto., (2003), *Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sudjana., 2005, *Evaluasi Statistika*. Bandung: Tarsito
- Trianto., (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Usman, U., (2004), *Menjadi Guru Profesional*, Bandung: Remaja Rosdakarya
- Zaelani, A., dkk., (2009), *1700 Bank Soal bimbingan pemantapan Fisika untuk SMA/MA*. Bandung: Yrama Widya