DAFTAR PUSTAKA

- Amien, Moh., (1987), Mengajar IPA Dengan Menggunakan Metode Discovery dan Inquiry, Depdikbud, Jakarta.
- Anurrahman, (2009), Belajar dan Pembelajaran, Bandung Alfabeta, Bandung.
- Arikunto, S., (2008), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Arikunto, S., (2003), Manajemen Penelitian, Penerbit PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Dimyati., dan Mudjiono., (2009), *Belajar dan Pembelajara*n, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2010), *Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Pendidikan FMIPA Unimed*, FMIPA Unimed, Medan.
- Giancoli, (2001), Fisika Edisi Kelima Jilid 2, Erlangga, Jakarta.
- Hamalik, Oemar., (2006), *Proses Belajar Mengajar*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Halliday, D., R. Resnick, and J.Walker, (2001), Fundamentals of Physics 6th Edition, John Wiley and Sons, Inc, New York.
- Hariwijaya, M., Triton., (2005), *Pedoman Penulisan Ilmiah Skripsi & Thesis*, Tugu Publisher, Yogyakarta.
- Hussain, Ashiq., (2011), Physics Teaching Methods: Scientific Inquiry VS Traditional Lecture, *International Journal of Humanities and Social Science*, Vol. 1, No. 19: 269-276.
- Joyce., Wheil., dan Calhoun., (2010), *Model's of Teaching (Model–Model Pengajaran)*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Karim, Saeful., (2007), Belajar IPA Membuka Cakrawala Alam Sekitar untuk Kelas VIII, PT Setia Purna Inves, Jakarta.
- Kristianingsih, (2010), Peningkatan Hasil Belajar Siswa Melalui Model Pembelajaran Inkuiri Dengan Metode *Pictorial riddle* Pada Pokok Bahasan Alat-Alat Optik di SMP, *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia* **6**: 10-13.
- Purwoko, dkk., (2006), *IPA Terpadu SMP Kelas VIII*, Yudhistira, Jakarta. Rangkuti, Muhammad Aswin., (2010), *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Berbasis Pictorial riddle Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok*

- Gejala Gelombang di Kelas XII Semester I SMA Negeri 4 Binjai, Skripsi FMIPA Unimed, Medan.
- Sanjaya, Wina., (2006), Strategi Pembelajaran (Berorientasi Standar Proses Pendidikan), Kencana, Bandung.
- Sardiman, (2007), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, PT RajaGrafindo Persada, Jakarta.
- Sirait, Ratni., (2010), Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Usaha dan Energy Kelas VIII Semester I MTs N 3 Medan, Skripsi FMIPA Unimed, Medan.
- Sudjana, (2005), Metode Statistika. Penerbit Tarsito, Jakarta.
- Trianto, (2007), Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik Konsep, Landasan Teoritis-Praktis dan Implementasinya, Prestasi Pustaka, Jakarta.
- Tanjung, Ratna. Betty M. Turnip. Wawan Bunawan, (2008), *Evaluasi Proses Hasil Belajar Fisika*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNIMED, Medan.
- Yulaelawati, Ella., (2007), Kurikulum dan Pembelajaran, Pakar Raya, Jakarta.
- Wenning, Carl J., (2011), Scientific Inquiry in Introductory Physics Courses, Journal Of Physics Teacher Education Online, Vol. 6, No.2: 3.
- http://cetak.kompas.com/read/2012/02/01/peringkat.pendidikan.indonesia.turun (Diakses 1 Februari 2012)

