

DAFTAR PUSTAKA

- Djamarah, Syaiful Bahri, (2011), *Psikologi Belajar*. Rineka Cipta, Jakarta
- Giancoli, D.C., (2001), *Fisika Edisi Kelima Jilid 1*. Erlangga, Jakarta
- Hakim, A., Nasution H., Derlina., (2012), Perbedaan Hasil Belajar Siswa yang Dibelajarkan dengan Model Inquiry Training dan Konvensional pada Materi Pokok Gaya dan Hukum Newton di Kelas VIII SMP Negeri 17 Medan, *Jurnal Online Pendidikan Fisika 1* : 8-16
- Hayati.,Retno.,(2013). Efek Model Pembelajaran Inquiry Training Berbasis Multimedia Dan Motivasi Terhadap Hasil Belajar Siswa, *Jurnal Pendidikan Online Fisika 2*:24-33
- Joyce,B.;Weil,M. & Calhoun, E. (2009). *Model-model Pembelajaran*, Edisi Delapan, Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Kanginan, M, (2006), *Fisika SMA Jilid IA*, Erlangga, Jakarta
- Mawar Siregar.(2012). *Pengaruh Model Pembelajaran Latihan Inquiry (Inquiry Training) Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Sub Materi Pemantulan Cahaya di Kelas X Semester II SMA Teladan Indrapura T.P 2011/2012*. skripsi Jurusan Fisika FMIPA, UNIMED, Medan
- Novita, (2011).*Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Usaha dan Energi Kelas VIII Semester I SMP Negeri 6 Medan T.P 2010/2011*. skripsi Jurusan Fisika FMIPA, UNIMED, Medan
- Nurachmandani S., (2009), *Fisika 1 untuk SMA/MA Kelas X*, Pusat Perbukuan Depdiknas, Jakarta
- Pandey, A., Nanda, G.K., Ranjan, V., (2011) Effectiveness of Inquiry Training Model Over Conventional Teaching Methode on Academic Achievement of Science Student in India, *Journals of Innovative Research in Education 1*: 7-20
- Sadirman, (2011), *Interaksi & Motivasi Belajar Mengajar*. Rajawali Persada, Jakarta
- Sagala, Saiful. (2009). *Konsep Dan Makna Pembelajaran*. Alfabeta: Bandung

Sirait, R. dan Sahyar, (2013), Analisis Penguasaan Konsep Awal Fisika dan Hasil Belajar Fisika Pada Pembelajaran Menggunakan Model *Inquiry Training* Pada Materi Listrik Dinamis, *Jurnal Online Pendidikan Fisika*, 2 : 1-9

Sudjana, (2005), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung.

Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, Konsep Landasan dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Kencana Predana Media Group, Jakarta.

Vaishnav, S.R, (2013), Effectiveness of *Inquiry Training Model* for Teaching Science, *Scholarly Research Journal for Interdisciplinary Studies I* : 1216-1220

