

DAFTAR PUSTAKA

- Andorson, L.W, Krathwohl, D.R, (2010). *Kerangka Landasan untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Asesmen*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta
- Arikunto, S., (2010), *Prosedur Penelitian*, Penerbit PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Eggen, Kauchak. (2012). *Strategi dan Model Pembelajaran Mengajarkan Konten dan Keterampilan Berpikir*. Indeks. Jakarta Barat
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan., (2012), *Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Pendidikan FMIPA Unimed*, FMIPA Unimed, Medan.
- Kamajaya. (2007). *Cerdas Belajar Fisika Kelas X Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah*. Grafindo, Jakarta
- Khanafiyah, Yulianti dkk. (2012). Penerapan Virtual Experiment Berbasis Inkuiri Untuk Mengembangkan Kemandirian Mahasiswa. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia* **8** : 127-134
- Kunasih, Sani. (2013). IMPLEMENTASI KURIKULUM 2013 KONSEP DAN PENERAPAN. Kata Pena, Surabaya
- Nurachmandani, Setya. (2009). *Fisika 1 Untuk SMA/MA Kelas X*. Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta
- Purwanto. (2011). *Evaluasi Hasil Belajar*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Purwanto, Andik. (2012). Kemampuan Berpikir Logis Siswa SMA Negeri 8 Kota Bengkulu dengan Menerapkan Model Inkuiri Terbimbing dalam Pembelajaran Fisika. *Jurnal Exacta* **10** : 133-135
- Sahyar dan Ratni. (2013). Analisis Penguasaan Konsep Awal Fisika dan Hasil Belajar Fisika pada Pembelajaran Menggunakan Model Inquiri Training pada Materi Listrik Dinamis. *Jurnal Online Pendidikan Fisika* 02: 1-8
- Sani, Ridwan Abdullah. (2013). *INOVASI PEMBELAJARAN*. Bumi Aksara, Jakarta
- Sanjaya, Wina. (2011). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Kencana : Jakarta
- Sardiman, A.M. (2011). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. PT RajaGrafindo Persada, Jakarta

Sirait, Ratni. (2012). Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry training Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Usaha Dan Energi kelas VIII MTS. *Jurnal Pendidikan Fisika* **01** : 21-26.

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

Trianto. (2011). *Mendesain Model-Model Pembelajaran Inovatif-Progresifs*. Kencana, Jakarta.

Vaishnav, Rajshree. (2013). Pengaruh Model Inkuiri Training pada Pembelajaran Sains. *Scholarly Research Journal for Interdisciplinary Studies* 01: 1216 - 1220

