

DAFTAR PUSTAKA

- Aunurrahman, 2011, *Belajar dan Pembelajaran*, Alfabeta, Bandung.
- Arikunto., S, 2012, *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Azizah., A. Dan Parmin, *Inquiry Training* untuk Mengembangkan Keterampilan Meneliti Mahasiswa, *Unnes Science Education Journal*, Hal 10-11.
- Damanik., D.P. dan Bukit., N, Analisis Kemampuan Berpikir Kritis dan Sikap Ilmiah pada Pembelajaran Fisika Menggunakan Model Pembelajaran *Inquiry Training (IT)* dan *Direct Instrucsion (DI)*, *Jurnal Pendidikan Fisika*, Hal 24.
- Dimiyati dan Mudjiono, 2006, *Belajar dan Pembelajaran*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Djamarah., S.B. dan Aswan., Z, (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Hake., R, 1999, *Analyzing Change/Gain Scores*, Dept. Of Phisics, Indiana Uneversity USA
- Hakim., A. Nasution., H. dan Derlina, Perbedaan Hasil Belajar Siswa yang Dibelajarkan dengan Model Pembelajaran *Inquiry Training* dan Konvensional pada Materi Pokok Gaya dan Hukum Newton di Kelas VIII SMP Negeri 17 Medan, *Jurnal Online Pendidikan Fisika*, Hal 16.
- Hasibuan., L, 2012, Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa pada Materi Pokok Hukum Newton dan Gaya Gesek di Kelas X Semester 1 SMA Negeri 1 Pahae Julu T.P. 2012/2013, *Skripsi FMIPA Unimed*, Medan.
- Indahwati.,T.S. Sunarno., W. dan Sajidan, 2012. Penerapan Model Inquiry Training Melalui Teknik Peta Konsep dan Teknik Puzzle Ditinjau dari Tingkat Keberagaman Aktivitas Belajar dan Kemampuan Memori. *Jurnal Fisika UNS*, Hal 258-265.
- Joyce., B. Weil., M. dan Calhoun., E, (2011), *Models of Teaching: Model-Model Pengajaran*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Kanginan., M, (2013), *Fisika untuk SMA Kelas X*, Erlangga, Jakarta.
- Nurachmandani., S, 2009, *Fisika 1 Untuk SMA/MA Kelas X*, Pusat Perbukuan, Jakarta.
- Prasetyanti., T. Sutrisno., Rahmawati., A, Pembelajaran Training Inquiry Model Dengan Bantuan KWL Chart Terhadap Hasil Belajar Mahasiswa Pendidikan Teknik Bangunan Universitas Sebelas Maret dalam Mata Kuliah Konstruksi Bangunan Gedung, *Jurnal Fisika UNS*, Hal 12.

- Rusman, 2010, *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*, PT Raja Grafindo, Jakarta.
- Sanjaya., W, 2010, *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standard Proses Pendidikan*, Prenada Media Group, Jakarta.
- Sardiman, 2011, *Interaksi & Motivasi Belajar Mengajar*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sirait., V, 2011, Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Pokok Gerak Lurus di Kelas X Semester 1 SMA Negeri Percut sei tuan T.P.2011/2012, *Skripsi FMIPA Unimed*, Medan.
- Sudjana, 2005, *Metoda Statistika*, PT Tarsito Bandung, Bandung.
- Sudjana., N, 2009, *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Trianto, 2011, *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*, Prestasi Pustaka, Jakarta.