

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., (2013), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Damanik, D.P dan Bukit, N., (2013), *Analisis Kemampuan Berfikir Kritis dan Sikap Ilmiah Pada Pembelajaran Fisika Menggunakan Model Pembelajaran Inquiry Training dan Direct Instruction.*, Jurnal, Pascasarjana Unimed, Medan.
- Dimiyati dan Mudjiono., (2002), *Belajar dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Djamarah, S. B., (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2012), *Buku Pedoman Penulisan Skripsi Mahasiswa dan Standar Operasional (SOP) Kepembimbingan Skripsi Program Studi Pendidikan, FMIPA Unimed, Medan.*
- Hakim, A., Nasution, H., dan Derlina., (2012), *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.*, Skripsi, FMIPA unimed, Medan.
- Hamdani, (2011), *Strategi Belajar Mengajar*, Pustaka Setia, Bandung.
- Harahap, F., (2012), *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Suhu dan Pengukuran di Kelas VII Semester 1 MTs N 2 Medan T.P 2012/2013.*, Skripsi, FMIPA Unimed, Medan.
- 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 2011/2012.*, Skripsi, FMIPA Unimed, Medan.
- Joice, B., Weil, M., dan Calhoun, E., (2009), *Models Of Teaching; Model-Model Pengajaran Edisi Kedelapan*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Kamajaya, (2007), *Fisika untuk kelas X SMA/MA*, Grafindo, Bandung.
- Purwanto, B., (2009), *Theory and Application of Physics*, Tiga Serangkai Pustaka Mandiri, Solo.
- Sagala, S., (2009), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Penerbit Alfabeta. Bandung.

- Sardiman., (2009), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Rajawali Press, Jakarta.
- 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, Pascasarjana Unimed, Medan.
- Slameto., (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana., (2005), *Metoda Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Sudjana. N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Sugiyono., (2010), *Metode Penelitian Pendidikan*, Alfabeta, Bandung.
- Sumarsono, J., (2009), *Fisika untuk kelas X SMA/MA*, Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Tim Dosen., (2011), *Evaluasi Proses dan Hasil Belajar*, FMIPA Unimed, Medan.
- Trianto., (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif : Konsep, Landasan, dan Implementasi Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Kencana, Jakarta.
- Uno,H.B., (2010) *Model Pembelajaran*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Wena, M., (2011), *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer Suatu Tinjauan Konseptual Operasional*, Bumi Aksara, Jakarta.