

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 Pendidikan Fisika 2*: 16-24
- 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.*
- 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.
- Joice, B., Weil, M., dan Calhoun, E., (2009), *Models Of Teaching; Model-Model Pengajaran Edisi Kedelapan*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Kanginan, M., (2007), *Fisika Untuk SMA kelas XI B*, Jakarta, Erlangga
- Nurhaidah, (2009), *Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Training Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Zat dan Wujudnya Kelas VII di MTs Negeri 3 Medan T.P 2009/2010*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan
- Sagala, S., (2012), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Penerbit Alfabeta. Bandung.
- Sanjaya, Wina, (2008), *Strategi Pembelajaran*, Kencana, Jakarta
- Saptika, Dewi, (2011), *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Wujud Dan Zat Kelas VII SMP Negeri 23 Medan T.P 2010/2011*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan
- Sardiman., (2009), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Rajawali Press, Jakarta.
- Sari, Novita, (2012), *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Usaha dan Energi di SMP Negeri 6 Medan T.P. 2011/2012*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan

- 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 Pendidikan Fisika 2*: 73-80
- 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.
- Supiyanto, (2006), *Fisika SMA Jilid I*, Erlangga, 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.
- Weil, M. dan Joyce, (1978), *Information Processing Models of Teaching*, Prentice-Hall, New Jersey
- Wena, M., (2011), *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer Suatu Tinjauan Konseptual Operasional*, Bumi Aksara, Jakarta.