

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, S., *Pengembangan & Model Pembelajaran dalam Kurikulum 2013*, Prestasi Pustakaraya, Jakarta.
- Arikunto, S., (2005), *Prosedur Penelitian*, Penerbit PT RinekaCipta, Jakarta.
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Badan Penelitian dan Pengembangan Pendidikan, (1992), *Penyusunan Penskoran dan penggunaan Tes Prestasi Belajar Bentuk Uraian*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Sistem Pengujian, Jakarta.
- Dimiyati dan Mujdiono., (2010), *Belajar dan Pembelajaran*, RinekaCipta, Jakarta.
- Djamarah, S.B., (2013), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Fitra, (2015), *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Hukum Newton Di kelas X Semester I SMA Negeri 3 Binjai T.A 2014/2015* Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Gaol, Desi K.L., dan Makmur S., (2014), *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Menggunakan Media Powerpoint Terhadap Hasil Belajar Siswa*. Jurnal, FMIPA, Unimed, Medan.
- Joice, B., Weil, M., dan Calhoun, E., (2011), *models of teaching: model-model pengajaran edisi kedelapan*, Pustaka Pelajar, Jakarta.
- Kanginan, M., (2014), *Fisika SMA 2*, Erlangga, Jakarta.
- Margono, S., (2009), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sagala, S., (2009), *Konsep Dan Makna Pembelajaran*, Alfabeta, Bandung.
- Sanjaya, W., 2011, *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana, Jakarta.
- Sardiman., (2011), *Interaksi Dan Motivasi Belajar Mengajar*, Grafindo Persada, Jakarta.
- Sinaga, I.F., (2015), *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Pokok Suhu dan Kalor di Kelas X Semester II SMA Negeri 1 Silimakuta Saribudolok T.P 2014/2015*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.

Sudaryono., dan Gaguk M., (2013), *Pengembangan Instrumen Penelitian Pendidikan*, Graha Ilmu , Jakarta.

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

Tanjung,R., (2013), *Evaluasi Hasil Belajar Fisika*, Unimed Press, Medan

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

Sani, R.A dan Syihab, MZAT., 2010, *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training (Latihan Inkuiri) Terhadap Penguasaan Konsep Fisika Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Tanjung Beringin.,* Jurnal, FMIPA, Unimed, Medan.

Widyana, A.E., (2015), *Pengaruh Model Pembelajaran Latihan Inkuiri Terhadap Hasil Belajar Fisika pada Materi Pokok Listrik Dinamis di Kelas X SMA Negeri 19 Medan*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.

