

DAFTAR PUSTAKA

- Dahar, R.W., (2011), *Teori-Teori Belajar & Pembelajaran*, Jakarta, Erlangga
- Hasibuan, (2013), *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Pada Materi Pokok Hukum Newton dan Gaya Gesek di Kelas X SMA Negeri 1 Pahae Julu T.A 2012/2013*, Medan, UNIMED
- Jeliana, (2011), *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Pokok Gerak Lurus kelas X Semester I di SMA Negeri 1 Percut Sei Tuan T.P. 2011/2012*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan
- Joyce, B., Weil, M.; Calhoun, E., (2009), *Model-Model Pembelajaran, Edisi Delapan*, Pustaka Belajar, Yogyakarta
- Kamajaya, (2008), *Cerdas Belajar Fisika untuk Kelas X sekolah Menengah Atas*, Grafindo Media Pratama, Bandung
- Kanginan, M., (2013), *Fisika untuk SMA kelas X*, Jakarta, Erlangga, Jakarta
- 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., (2009), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Penerbit Alfabeta. Bandung.
- Sardiman, (2011), *Interaksi & Motivasi Belajar Mengajar*, Rajawali Pers, Jakarta
- Sirait, R., (2011), *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Usaha dan Energi Kelas VIII Semester I MTs N 3 Medan T.P 2010/2011*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta
- Sudjana, (2005), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung,
- Sugiyono, (2010), *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, Alfabeta, Bandung.

Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana, Jakarta

Uno, H.B., (2010), *Model Pembelajaran*, Bumi Aksara, Jakarta



THE
Character Building
UNIVERSITY