

## Daftar Pustaka

- Arikunto, Suharsimi, (2009), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, PT. Bumi Aksara, Jakarta
- Azhar, (2011). karakteristik fisika dan realitas pendidikan Fisika Nasional, Tabularasa jurnal pendidikan PPS Unimed
- Dimiyat dan Mujiyono, 2009, *Belajaran dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta
- Hayati dan Suyanti, R.D (2013) efek model pembelajaran inquiry berbasis multimedial dan motivasi terhadap hasil belajar fisika siswa. Jurnal online pendidikan fisika. Volume 2(1) ISSN 2301-7651
- Jalaludin, Dudung. 2007. *Fisika Untuk SMA Kelas X*. Jakarta : Arya Duta.
- Joyce, Bruce, dkk, (2009), *Models of Teaching Edisi Delapan*, Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Kanginan, M. (2002). *Fisika untuk SMA Kelas X*, Erlangga, Jakarta.
- Kurniawati, Ira. (2011). penerapan metode pembelajaran peta konsep dalam upaya meningkatkan kemampuan menjelaskan soal terigonometri siswa kelas XI SMA, jurnal penelitian bidang pendidikan, 17(2)
- Marwan, Khairun Nisa. 2014. Pengaruh Model pembelajaran *Inquiry Training* Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Suhu dan Kalor Kelas X Semester II SMA Negeri 1 Batang Kuis T.P. 2013/2014. Medan : FMIPA Unimed
- Sadiman, Arief S., dkk, (2009), *Media Pendidikan : Pengertian, Pengembangan, Pemanfaatannya*, Rajawali Pers, Jakarta.
- Sanjaya, Wina, (2008), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana Prenada Media Group, Bandung.
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, PT. Asdi Mahasatya, Jakarta.
- Sudjana, (2009), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Syafitri, Maya . 2014. Pengaruh Model Pembelajaran *Inquiry Training* Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Kalor Kelas X Semester II SMA Negeri 1 Tanjung Pura T.P. 2013/2014. Medan : FMIPA Unimed

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

Trisno, dkk. (2010). Pengaruh Model Pembelajaran *Training Inquiry* Terhadap Hasil Belajar Pada Pokok Bahasan Kalor Siswa SMP Negeri 9 Palu. *Jurnal Pendidikan Fisika Tadulako (JPFT)* Vol. 2 No. 1



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY