

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto,S., (2010), *Prosedur Penelitian*, Penerbit Rineka Cipta ,Jakarta
- Arikunto,S.,(2009), *Manajemen Penelitian*, Penerbit Rineka Cipta ,Jakarta
- Dahar,R.W., (2006), *Teori-Teori Belajar Dan Pembelajaran*, Penerbit Erlangga , Jakarta
- Daryanto, (2010), *Belajar dan Mengajar*, Penerbit CV Yrama Widya,Bandung
- Gaol,D.K., dan Sirait,M.,(2014) Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Training Menggunakan Media Powerpoint Terhadap Hasil Belajar Siswa, *Jurnal Infapi*, **2**: 1-10
- Hamdani, (2011), *Strategi Belajar Mengajar*, Penerbit Pustaka Setia,Bandung
- Hamruni, (2012), *Strategi Pembelajaran*, Penerbit Insan madani ,Yogyakarta
- Harahap,A.R., (2014), Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Listrik Dinamis Di Kelas X SMA Swasta Al Ulum Medan T.P. 2013/2014, *Jurnal Inpafi* **2** :1-10
- Ihasan,F., (2008), *Dasar-Dasar Kependidikan*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta
- Joyce,B., Weil, M., dan Calhoun, E., (2009), *Model Of Teaching: Model-Model Pengajaran Fisika edisi Kedelapan*, Penerbit Pustaka Pelajar,Yogyakarta
- Kanginan,M., (2007), *Fisika Untuk SMA/MA Kelas X*, Erlangga, Jakarta
- Kunandar, (2009), *Guru Profesional*, Penerbit PT Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Purba, R.E., (2015). *Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Training (Latihan Inkuiri) Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Fluida di Kelas XI Semester II SMA N 3 Binjai T.P 2014/1015.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Sanjaya,W, (2008), *Strategi Pembelajaran Beroientasi Standar Proses Pendidikan*, Penerbit Kencana Prenada Media, Jakarta
- Sardiman, (2011), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Penerbit Rajawali Pers,Jakarta
- Sipagapaga,S.D.,(2015), Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Training Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Listrik Dinamis, *Jurnal Infapi* **1**: 1-7
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta
- Sudjana, (2009), *Metode Statistika*, Penerbit Tarsito,Bandung

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

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

USAID, (2015), Kilas balik dunia pendidikan di Indonesia, (<http://www.prestasi.ief.org/index.php/id/feature/68-kilas-balik-dunia-pendidikan-di-Indonesia>).

Widodo, T., (2009), *Fisika : untuk SMA dan MA Kelas X*, Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta



THE
Character Building
UNIVERSITY