

DAFTAR PUSTAKA

- Alberta, L., (2004), *Focus on inquiry: a teacher's guide to implementing inquiry-based learning*, Learning and Teaching Resources Branch, Canada, <http://education.alberta.ca/media/313361/focusoninquiry.pdf> (Diakses Desember 2012)
- Arikunto, S., (2002), *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta
- Dahar, R. W., (1988), *Teori-teori Belajar*, Erlangga, Jakarta
- Dormatio., (2013), <http://dormatio.blogspot.com/2013/01/model-pembelajaran-konvensional.html> (Diakses Juni 2013)
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2010), *Buku Pedoman Penulisan Skripsi Mahasiswa dan Standar Operasional (SOP) Kepembimbingan Skripsi Program Studi Pendidikan*, FMIPA Unimed, Medan.
- Giancoli., (2001), *Fisika, Edisi Kelima Jilid 1*, Erlangga, Jakarta
- Handayani, S., (2009), *Fisika 1: Untuk SMA/MA Kelas X*, Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta
- Indahwati, T. S. J., Sunarno, w., Sajidan., (2010), Penerapan Model *Inquiry Training* Melalui Teknik Peta Konsep dan Teknik *Puzzle* Ditinjau Dari Tingkat Keberagaman Aktivitas Belajar dan Kemampuan Memori *Jurnal Inkiuri ISSN: 2252-7893, Vol 1, No 3, 2012 (hal 258-265)*
- Joyce, B., Wheil, M., (1996), *Models of Teaching, Fifth Edition*, Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey.
- Joyce, B., Wheil, M., (2009), *Model-model Pembelajaran, Edisi Delapan*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Kanginan, M., (2006), *Fisika Untuk SMA/MA Kelas X*, Erlangga, Jakarta
- Komyadi., Derlina., (2013), Penerapan Media Simulasi *Phet* Untuk Meningkatkan Aktivitas Siswa Pada Fase Pengumpulan Data Percobaan Dan Mengolah Serta Merumuskan Suatu Penjelasan Dalam Model Pembelajaran *Inquiry Training* Di Sma Negeri 5 Takengon, *Jurnal Pendidikan Fisika, ISSN 2252-732X*
- Lumban Gaol, D .K., Sirait, M., (2014) Pengaruh Model Pembelajaran *Inquiry Training* Menggunakan Media Powerpoint Terhadap Hasil Belajar Siswa, *Jurnal Inpafi, Vol. 2, No. 2, Mei 2014 30*

Mediafunia.,(2013),<http://mediafunia.blogspot.com/2014/01/model-pembelajaran-konvensional.html> (Diakses Juni 2014)

Noor, J., (2011), *Metodologi Penelitian*, Kencana, Jakarta

Rusman, (2011), *Model-model Pembelajaran*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta

Sagala, S., (2012), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Alfabeta, Bandung

Sani, R.A., (2011), <http://jurnalagfi.org/karakteristik-pembelajaran-di-sumatera-utara-dan-kaitannya-dengan-hasil-ujian-nasional-tingkat-sma/> (Diakses Desember 2015)

Sanjaya, W., (2010), *Strategi Pembelajaran*, Kencana, Jakarta

Sardiman, (2005), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta

Siregar, M., (2012), *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada sub materi Pemantulan Cahaya di Kelas X Semester II SMA Teladan Indrapura T.P 2012/2013*, Skripsi, FMIPA: Unimed

Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi*, Rineka Cipta, Jakarta

Soeryabrata, (2002), *Psikologi Pendidikan*, Raja Grafindo, Yogyakarta

Sudjana, (2005), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung

Sunardi, 2009. *Fisika Bilingual SMA/MA Kelas X*, Yrama Widya, Bandung

Suparno, P., (2006), *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*, Kanisius, Yogyakarta

Syah, M., (2008), *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*, Edisi Revisi PT Remaja Rosdakarya, Bandung

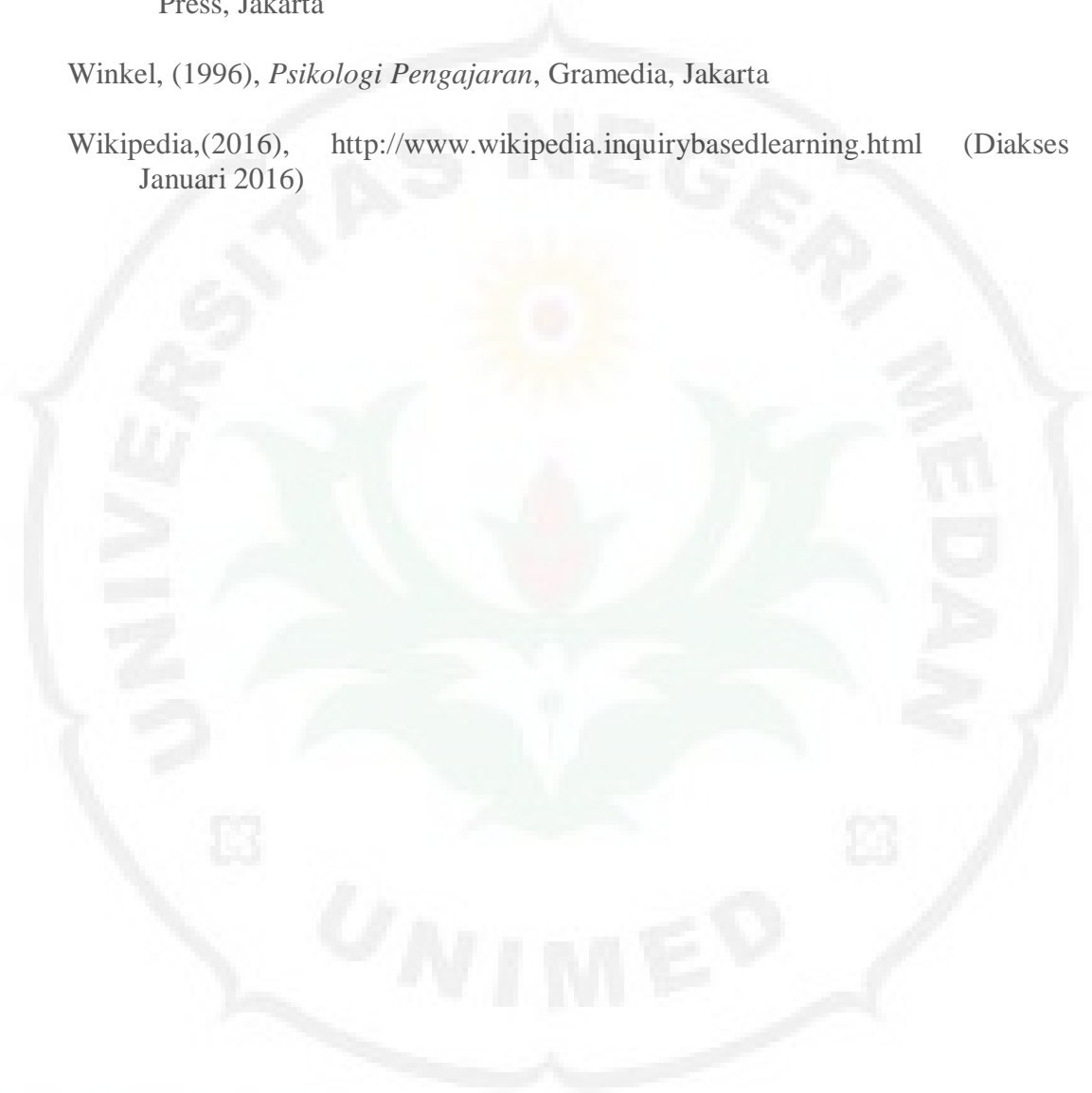
Trisno, Y. K., Pasaribu, M., (2013), *Pengaruh Model Pembelajaran Training Inquiry Terhadap Hasil Belajar Pada Pokok Bahasan Kalor Siswa SMP Negeri 9 Palu*, *Jurnal Pendidikan Fisika Tadulako (JPFT)*, Vol. 2 No. 1, ISSN 2338 3240

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

Tim Pengembang MKDK, (2012), *Kurikulum dan Pembelajaran*, Rajawali Press, Jakarta

Winkel, (1996), *Psikologi Pengajaran*, Gramedia, Jakarta

Wikipedia,(2016), <http://www.wikipedia.inquirybasedlearning.html> (Diakses Januari 2016)



THE
Character Building
UNIVERSITY