

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., (2006), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Rineka Cipta, Jakarta
- Aktamis, Hilal, (2008), *The effect of scientific process skills education on student's scientific creativity, science attitudes and academic achievements*, Vol. 9, Issue 1, Article 4 [online]. (Diakses 25 Januari 2016)
- Azizah, A., dan Parmin, (2012), Inquiry Training Untuk Mengembangkan Keterampilan Meneliti Mahasiswa, *Unnes Science Education Journal*, **1** : 1-11
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2012), *Buku Pedoman Penulisan Skripsi dan Proposal Penelitian Kependidikan*, FMIPA Unimed, Medan
- Gillani, B. B., (2010) Inquiry-Based Training Model and The Design of E-Learning Environments, *Informing Science Institute Journal*, **7** : 1-9
- Hakim, A., dkk, (2012), Perbedaan Hasil Belajar Siswa yang dibelajarkan dengan Model Pembelajaran Inquiry Training dan Konvensional pada Materi Pokok Gaya dan Hukum Newton di Kelas VII SMP Negeri 17 Medan, *Jurnal Online Pendidikan Fisika*, **1** : 8-16
- Harahap, F., (2012), *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Suhu dan Pengukurannya di Kelas VII Semester I MTs. Negeri 2 Medan T.P. 2012/2013*, Skripsi FMIPA Unimed, Medan
- Istarani, (2011), *58 model pembelajaran inovatif*, Media persada, Medan
- Joyce, B., Weil, M., dan Calhoun, E. (2009). *Models Of Teaching*. Yogyakarta: Percetakan Pustaka Belajar
- Kanginan, Marthen, (2002), *IPA FISIKA untuk SMP Kelas VIII*, Erlangga, Jakarta
- Pandey, A., (2011), Effectiveness of Inquiry Training Model over Conventional Teaching Method on Academic Achievement of Science Students in India, *Journal of Innovative Research in Education*, **1** : 7-20
- Sani, R. A., (2011), Perbedaan Hasil Belajar Siswa Menggunakan Model Pembelajaran Latihan Inkuiri dengan Pembelajaran Konvensional pada

Mata Pelajaran Fisika. *Jurnal Penelitian Inovasi Pembelajaran Fisika*: 25-30, ISSN 2085-5281. (Diakses 23 Desember 2015)

Sirait, R. dan Sahyar, (2013), Analisis Penguasaan Konsep Awal Fisika dan Hasil Belajar Fisika Pada Pembelajaran Menggunakan Model *Inquiry Training* Pada Materi Listrik Dinamis, *Jurnal Online Pendidikan Fisika*, 2 : 1-9

Sudjana, (2012), *Metode Statistika*, Penerbit Tarsito, Bandung

Tim Abdi Guru, (2013), IPA TERPADU untuk SMP/MTs Kelas VIII, Erlangga, Jakarta

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

