

## DAFTAR PUSTAKA

- Arends, R. I., 2009, *Belajar untuk Mengajar (Learning To Teach) Buku 2 Edisi*, Penerbit pustaka beajar, Yogyakarta.
- Arikunto, S., 2012, *Prosedur Penelitian*. Penerbit RinekaCipta, Jakarta.
- Carl J. Wenning, Ed.D., 2012, *Using Inquiry Training spectrum leaning squens to teach science* , Jurnal of physic teacher is education.
- Dimiyati, dan Mujdiono., 2009, *Belajar dan Pembelajaran*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Ginting, Fajrul W., dan Bukit, N. 2015. *Efek Model Pembelajaran Inquiry Training Menggunakan Media PHeT Terhadap Keterampilan Proses Sains Dan Kemampuan Berfikir Logis Siswa*. Medan : Jurusan Fisika FMIPA UNIMED. Jurnal Inpafi 4 (2), 02 (14-20)
- H. E. Siangian, Bukit, N., dan Derlina. 2016. *Efek Model Pembelajaran Inquiry Training Menggunakan Macromedia Flash dan Kemampuan Berfikir Kreatif Terhadap Keterampilan Proses Sains*. Medan : Jurusan Fisika FMIPA UNIMED. Jurnal Inpafi 4 (1), 05 (18-25)
- Halliday, D., (1985), *Fisika Jilid 1*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Herlen, W., dan Elsgeest, J., 1992, *UNESCO Sourcebook For Science in the Primary School*. France: Imprimerie de Is Manutention.
- Joyce, B., Weil, M., dan Calhoun, E., 2011, *Models Of Teaching; Model-Model Pengajaran Edisi Kedelapan*. Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Kanginan, M., 2013, *Fisika untuk SMA/MA kelas X*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Ngalimun, M., 2014, *Strategi dan Model Pembelajaran*, Penerbit Aswaja Pressindo ,Yogyakarta.
- Pandey, A., dan Ranjani. V., 2011, *Effectiveness of Inquiry Training Model over convensional teaching method on academic achievement of science students in India*, Jurnal of Inovatif reaserch education India
- Sanjaya, W., 2011, *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Penerbit Kencana Prenada Media, Jakarta.
- Sardiman A.M., 2011, *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Penerbit Rajawali Perss, Jakarta.

- Sirait, R., 2012, *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Pokok Usaha dan Energi Kelas VIII MTs N 3 Medan. Jurnal Pendidikan Fisika. 1* (1), 04 (40-52)
- Slameto., 2010, *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Subagio, Y., Wiyanto, P., Warwoto, 2009, *Pembelajaran dengan Pendekatan Keerampilan Proses Sains untuk meningkatkan penugasan suhu dan pemuain*, Jurnal pendidikan Fisika Universitas Semarang.
- Sudjana., 2005, *Metode Statistika*, Penerbit Tarsito, Bandung.
- Supiyanto., 2004, *Fisika SMA*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Trianto., 2009, *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Penerbit Kencana, Jakarta.
- Yeni. 2014. *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Fluida Statis*. Medan : Jurusan Fisika FMIPA UNIMED. Jurnal Inpafi **1** (2), 04 (54-60)