

DAFTAR PUSTAKA

- Arisa, Y., dan Simamora, P., (2014), Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Fluida Statis, *Jurnal Inpafi*, Vol. 2, No. 4: 56-58
- Dimiyati dan Mudjiono., (2013), *Belajar dan Pembelajaran*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta
- Giancoli, D. C., (2001), *Fisika Jilid 1*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Hamalik, O., (2010), *Proses Belajar Mengajar*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Harahap, A., dan Sinuraya, J., (2014), Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Listrik Dinamis Di Kelas X SMA Swasta Al Ulum Medan T.P 2013/2014, *Jurnal Inpafi*, Vol. 2, No. 3 hal: 1-10
- Harahap, F., dan Sinuraya, J., (2013), Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Suhu dan Pengukuran Kelas VII T.P 2012/2013, *Jurnal Inpafi*, vol 1, No. 1: 1-7
- Joyce, B., Weil, M., dan Calhoun, E., (2011), *Model Of Teaching: (Terjemahan) Model – Model Pembelajaran, Edisi Kedelapan*, Penerbit Pustaka Belajar, Yogyakarta
- Juliani, R., dan Ginting, M.F., (2014), Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas X SMA Negeri 8 Medan T.P 2012/2013, *Jurnal Inpafi*, vol 2, No. 1: 122 – 131
- Marthen, K., (2013), *FISIKA untuk SMA Kelas X*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Purwanto, (2011), *Evaluasi Hasil Belajar*, Penerbit Pustaka Belajar, Yogyakarta
- Rasyidin, A., dan Nur, W., (2013), *Teori Belajar dan Pembelajaran*, Penerbit Perdana, Jakarta
- Riyadi, U., (2008), *Model Pembelajaran Inkuiri Dengan Kegiatan Laboratorium Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Pokok Bahasan Fluida Statis, Tesis, Semarang.*
- Sagala, Syaiful., (2012), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Penerbit Alfabeta, Bandung
- Sanjaya, W., (2006), *Strategi Pembelajaran*, Penerbit Kencana, Bandung
- Sardiman, A. M., (2011), *Intraksi Dan Motivasi Belajar Mengajar*, Penerbit Rajawali Press, Jakarta

Sihotang, M., dan Sinaga, U.M., (2014). Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Listrik Dinamis di SMA Negeri 16 Medan. *Jurnal Inpafi*, Vol. 2, No. 2: 1 -10

Sudjana, (2005), *Metoda Statistik*, Penerbit Tarsito, Bandung

Suprijono, A., (2010), *Kumpulan Model Pembelajaran: Teori dan Aplikasi*, Penerbit Pustaka Belajar, Yogyakarta

Suryosubroto, B., (2009), *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*, Penerbit PT. Rhineka Cipta, Yogyakarta

Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif – Progresif : Konsep, Landasan, dan Implementasi Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Penerbit Kencana, Jakarta

