

DAFTAR PUSTAKA

- Aunurrahman, (2012), *Belajar dan Pembelajaran*, Alfabeta, Bandung.
- Bramasti, R., (2012), *Kamus Fisika*, PT.Aksara Sinergi Media, Surakarta.
- Giancoli, (2001), *Fisika Edisi Kelima Jilid 1*, Erlangga, Jakarta.
- Hamalik, O., (2013), *Kurikulum dan Pembelajaran*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Hosnan, M., (2014), *Pendekatan Sainifik dan Kontektual dalam Pembelajaran Abad 21*, Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Kanginan, M., (2006), *Fisika untuk SMA Kelas X*, Erlangga, Jakarta.
- Lie, A., (2010), *Cooperative Learning: Mempraktikkan Cooperative Learning di Ruang-ruang Kelas*, PT.Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- Rusman, (2012), *Model-Model Pembelajaran : Mengembangkan Profesionalisme Guru*, Rajawali Pers, Jakarta.
- Sani, R. A., (2014), *Pembelajaran Sainifik untuk Implementasi Kurikulum 2013*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Sardiman, (2009), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sari, S.R., (2013), *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Listrik Dinamis Di Kelas X Semester II SMA Negeri 16 Medan T.P 2012/2013.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Sudjana, (2005), *Metoda Statistika*, Penerbit Tarsito, Bandung.
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Surya, Y., (1997), *Olimpiade Fisika*, Penerbit PT Primatika Cipta Ilmu, Jakarta.
- Tarigan, Y. E., (2012) *Perbedaan Hasil Belajar Siswa Menggunakan Model Pembelajaran Inkuiri dengan Konvensional Pada Materi Pokok Zat Dan*

Wujudnya di Kelas VII SMP BRIGJEND KATAMSO Medan Sunggal Semester Ganjil Tahun Ajaran 2011/2012., Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.

Tiarmaida, (2014), *Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Listrik Dinamis di Kelas X Semester II SMA Negeri 8 Medan T.P 2013/2014.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.

Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.

