

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., (2006), *Prosedur Penelitian*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Depdikbud,. (2003), *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Edisi ke-3, Balai Pustaka, Jakarta.
- Dimiyati., (2006), *Belajar dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Giancoli, Douglas, C., (1998), *Fisika edisi Kelima*, Erlangga, Jakarta.
- Kanginan, Marthen., (2004), *Fisika untuk SMA Kelas X*, Erlangga, Jakarta.
- Margono, S., (2000), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, Jakarta : Rineka Cipta.
- Nainggolan, Hendry., *Pendekatan Problem Solving Untuk Pengajaran Operasi Riset di SLTA*, Sekolah Pasca Sarjana USU, Medan.
- Rusman, (2010), *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*, Rajawali Pers, Jakarta
- Sanjaya, Wina., (2007), *Strategi Pembelajaran*, Prenada Media, Jakarta.
- Sardiman, A. M., (2006), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Sinaga,Ego., (2008), *Perbedaan Hasil Belajar Fisika dengan Menggunakan Model Problem Solving dan Model Pembelajaran Langsung pada Materi Pokok Cahaya di SMPN 2 Rantau Utara Kelas VII Semester I T.P.2007/2008*, FMIPA UNIMED, Medan.
- Sinaga,Roy.,(2011), *Perbedaan Hasil Belajar Fisika dengan Menggunakan Model Pembelajaran Problem solving dan Model Pembelajaran Langsung pada Materi Pokok Hukum Newton di SMA Dharma Bhakti Siborongborong Kelas X Semester I T.P.2010/2011*, FMIPA UNIMED, Medan.
- Slameto., (2003), *Belajar dan Fator-Faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana,N., (2005), *Metoda Statistik*, Tarsito, Bandung.
- Supiyanto., (2004), *Fisika SMA untuk SMA Kelas X*, Erlangga, Jakarta.