

DAFTAR PUSTAKA

- Arends, R.I., (2008), *Learning To Teach*, Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Arikunto,S., (2011), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Arikunto,S., (2012), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Djamarah, Z., (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2010), *Buku Pedoman Penulisan Skripsi dan Proposal Penelitian Kependidikan*, FMIPA Unimed, Medan.
- Foster, Bob, (2007), *Fisika SMA Kelas X A*, Erlangga : Jakarta.
- Hamalik, O., (2011), *Kurikulum dan Pembelajaran*, Bumi Aksara, Bandung
- Harahap, M., dan Ritonga, W., (2012), *Strategi Belajar Mengajar Fisika*, FMIPA Unimed, Medan.
- Hermanto, 2013. Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Learning) Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Listrik Dinamis Kelas X Semester II SMA N 1 Sei Bingai T.P. 2012/2013. *Skripsi*. Medan : FMIPA Unimed.
- Istarani, (2011), *50 Model Pembelajaran Inovatif*, Mediapersada, Medan
- Kanginan, M., (2007), *Fisika SMA/MA Kelas X*, Erlangga, Jakarta.
- Pohan, 2013. Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Learning) Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Listrik Dinamis Kelas IX SMP N 5 Pematang Siantar T.P. 2012/2013. *Skripsi*. Medan : FMIPA Unimed
- Rusman, (2012), *Model-Model Pembelajaran*, Rajagrafindo Persada, Jakarta.
- Sani, Ridwan Abdullah., (2013), *Inovasi Pembelajaran*, Penerbit, Bumi Aksara, Jakarta.
- Sardiman, (2010), *Interaksi dan motivasi Belajar Mengajar*, Penerbit Rajawali Pers, Jakarta.

Siagian, L. 2009. Perbedaan Hasil Belajar Siswa Menggunakan Model Berdasarkan Masalah dan Model Pembelajaran Konvensional pada Materi Pokok Listrik Dinamis di Kelas IX SMP N 2 Rantau Parapat T.A 2008/2009. *Skripsi*. Medan: Universitas Negeri Medan

Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.

Sudjana, (2005), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung.

Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.

Supiyanto, (2004), *Fisika SMA Untuk SMA Kelas X*, Penerbit Erlangga, Jakarta

Supiyanto, (2006), *Fisika SMA Jilid 1*, Erlangga, Jakarta

Trianto, (2010), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*, Kencana, Jakarta.