

DAFTAR PUSTAKA

- Arkundato, Artoto., (2007), *Pembaharuan dalam Pembelajaran Fisika*, PT Universitas Terbuka, Jakarta.
- Arikunto, S., (2010), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Dahar, R.W., (2003), *Teori-Teori Belajar*, Gelora Aksara Prima, Jakarta.
- Dalimunte, M. (2011), *Pengaruh model pembelajaran kooperatif tipe Kooperatif Investigation (GI) terhadap hasil belajar siswa pada materi pokok Besaran dan Satuan kelas X semester 1 SMA Negeri 4 Tebing Tinggi T.P. 2010/2011*, FMIPA Unimed, Medan.
- Dimiyati, dan Mudjiono, (2006), *Belajar dan Pembelajaran*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Foster, B., (2006), *Terpadu Fisika SMA untuk Kelas X*, Erlangga, Jakarta.
- Istarani, (2011), *Model-model Pembelajaran*. Medan
- Kanginan, M. (2007), *Fisika untuk SMA Kelas X Semester 2*, Erlangga, Jakarta.
- Mudyahardjo, Redja., (2006), *Pengantar Pendidikan*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Purwoko, dan Fendi, (2010), *Fisika ISMA Kelas X*, Yudhistira, Jakarta.
- Rusman, (2011), *Model-model Pembelajaran mengembangkan profesionalisme guru*, PT Raja Grafindo, Jakarta.
- Sabri, Ahmad., (2007), *Strategi Belajar Mengajar*. Padang.
- Sadiman, A. S. (2011), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Simbolon, R.W., (2011), *Pengaruh model pembelajaran kooperatif tipe GI terhadap hasil belajar siswa pada materi pokok alat optik kelas X SMA Negeri 5 Padang Sidempuan T.P. 2010/2011*, FMIPA Unimed, Medan.
- Situmorang, M., Dkk, (2011), *Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi FMIPA Unimed*, FMIPA Unimed, Medan.
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor – faktor yang mempengaruhinya*. PT Rineka Cipta, Jakarta.

- Slavin, R. E. (2005), *Cooperative Learning*. PT Nusa Media, Bandung.
- Sudjana, (2005), *Metoda Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Sudjana, N. (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Sukiman, (2012). *Pengembangan Media Pembelajaran*. PT Pustaka Insan Madani, Yogyakarta.
- Taranggono, Agus., (2004). *Sains Fisika untuk SMA Kelas 1*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Tirtarahardja, Umar., dkk (2005), *Pengantar Pendidikan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif dan Progresif*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Untoro, J. (2007), *Rumus Lengkap Fisika SMA*, PT Wahyumedia, Jagakarsa.