

**DAFTAR PUSTAKA**

- Anderson dan David, (2010), *Pembelajaran, Pengajaran, dan Asesmen*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Arends, R. I., (2008), *Learning To Teach Edisi Ketujuh Buku Dua*. Pustaka Belajar, Yogyakarta
- Arends, R. I., (2012), *Learning To Teach 9<sup>th</sup> Edition*. The Mc Graw-Hill Companies, New York
- Arikunto, S., (2010), *Prosedur Penelitian*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta
- Arikunto, S., (2012), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Penerbit Bumi Aksara, Jakarta
- Dahar, (2011), *Teori-Teori Belajar & Pembelajaran*, Erlangga, Jakarta
- Djamarah dan Zain, (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta
- Djamarah, S. B., (2011), *Psikologi Belajar*. Penerbit Rineka Cipta, Jakarta
- Istarani, (2012), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Media Persada, Medan
- Jauhari, M., (2011), *Implementasi PAIKEM*, Jakarta, Prestasi Putaka Publisher
- Joyce, B., Weil, M., dan Calhoun, E., (2009), *Model-Model Pembelajaran*, Edisi Delapan, Pustaka Belajar, Yogyakarta
- Kanginan, M., (2006), *FISIKA untuk SMA Kelas X*. Erlangga, Jakarta
- Kharida, (2009), Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Peningkatan Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Elastisitas Bahan, *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia* 5:83-89
- Pohan, A.F., (2012), *Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Listrik Dinamis Kelas IX SMP N 5 Pematang Siantar T.P 2012/2013.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Sadirman, (2011), *Interaksi & Motivasi Belajar Mengajar*. Rajawali Persada, Jakarta
- Sagala, S., (2009), *Konsep Dan Makna Pembelajaran*. Alfabeta: Bandung

Sitanggang, N., (2012), *Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Keseimbangan Benda Tegar Kelas XI MAN 1 Medan T.P. 2011/2012*, FMIPA Unimed, Medan

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

Sugiyono, (2009), *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Alfabeta, Bandung

Supiyanto, (2006), *Fisika untuk SMA Kelas X*. Penerbit PHIBETA, Jakarta

Suprijono, A., (2009), *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta

Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana, Jakarta

Yustina, (2009), *Pengaruh Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Pada Materi Pokok Gerak Lurus Di Kelas X SMA Negeri 3 Medan T.A 2009/2010.*, Skripsi, FMIPA Unimed, Medan