DAFTAR PUSTAKA

Arends. R. I, 2004, Learning To Teach Edisi Ketujuh, Yogyakarta; Pustaka Pelajar

- Arikunto, Suharismi. 2009 . *Dasar- Dasar Evaluasi Pendidikan* . Jakarta : Bumi Aksara
- Arsyad, Azhar. 2008. Media Pembelajran. Jakarta : Penerbit Raja Grafindo Persada
- Djamarah, Z. 2002. Strategi Belajar Mengajar. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Gulo, W. 2008. *Strategi Belajar* Mengajar. Jakarta: Penerbit Gramedia Widiasarana Indonesia
- Hasibuan, Yustina. 2009. Pengaruh Model Pembelajaran Berdasarkan Msalah Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Pada Materi Pokok Gerak Lurus Di Kelas X SMA Negeri 3 Medan T.A 2009/2010. Medan : FMIPA UNIMED

Kanginan, Marthen . 2012. Fisika Untuk SMA/MA kelas X . Jakrta : Erlangga

- Lubis, Lailatul Husna Br. 2012. Pengaruh Model Pembelajaran Berdasarkan MAsalah Pada Materi Pokok Listrik Dinamis Kelas X Semester 2 Di SMA Negeri 1 Labuhan Deli Tahun Pelajaran 2011/2012. Medan : FMIPA UNIMED
- Manurung, Sri. L. 2010. Tesis : Peningkatan Kemampuan Pemahaman Matematis dan Berpikir Kritis Siswa Melalui Penerapan Model Pembelajaran Creative Problem Solving (CPS) dengan Menggunakan Software Autograph. Medan : Program Pascasarjana Unimed
- Ma'mur, Jamal. 2009. *Jurus-Jurus Belajar Efektif Untuk SMP dan SMA*. Jogjakarta : DIVA press

Rusman. 2011. Model- Model Pembelajaran. Jakarta : Raja Grafindo Persada

Ruwanto, Bambang. 2006. Asas - Asas Fisika SMA Kelas X. Yogyakarta : Yudhistira

Sardiman. 2010. Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar. Jakarta : rajawali pers

Saripudin, Aip. 2012. Advanced Learning Physics 1B. Bandung : Grafindo Media Pratama Slameto. 2003. *Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta : Rineka Cipta

Sudjana. 2005. Metode Statistika. Bandung: Tarsito

Sudjana, Nana. 2005. *Penilaian Hasil Proses Mengajar*. Bandung : Penerbit PT Rosdakarya

Supiyanto. 2004. Fisika SMA Untuk SMA Kelas X . Jakrata : Erlangga

Tarigan, R. 2009. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Fisika Berbasis Model Pembelajaran Konstruktivis Untuk Memberdayakan Kemampuan Berpikir Analitis, Kreatif Siswa SMA. Medan : FMIPA Unimed

Trianto. 2011. Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif. Jakarta: Kencana

http://edukasi.kompasiana.com/2011/12/02/belajar-berpikir-kritis-kreatif-danmampu-memecahkan-masalah/

http://helmisme.wordpress.com/2008/03/17/belajar-menjadi-manusia-indonesia-yangberpikir-kritis-dan-kreatif/

http://id.wikipedia.org/wiki/Microsoft_PowerPoint

http://karya-ilmiah.um.ac.id/index.php/disertasi/article/view/23221

http://www.google.co.id/imgres?q=gambar+rangkaian+pengukuran+tegangan+listrik &hl=id&gbv=2&biw=1003&bih=473&tbm=isch&tbnid=qTkVDlpMaQe3M:&i mgrefurl=

