

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 Pembelajaran*. 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 Masalah 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-dan-mampu-memecahkan-masalah/>
- <http://helmisme.wordpress.com/2008/03/17/belajar-menjadi-manusia-indonesia-yang-berpikir-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&tbn=isch&tbnid=qTkVDlpMaQe3M:&imgrefurl=>