

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi,A.,dan Widodo, S.,(2003), *Psikologi Belajar*, Rineka Cipta, Solo
- Arends, I. R., (2008), *Learning to Teach*, Pustaka Belajar, Yogyakarta
- Arikunto, S., (2009), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta
- Arikunto, S., (2006), *Prosedur Penelitian*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta
- Djamarah dan Zain., (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta
- Fadilah, M. I., (2012), *Perbedaan Hasil Belajar Siswa Menggunakan Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah (Problem Based Learning) dengan Model Pembelajaran Konvensional pada Materi Zat dan Wujudnya di SMP Negeri 39 Medan Kelas VII T.P 2012/2013*, skripsi, FMIPA UNIMED, Medan
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2009), *Buku Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Pendidikan FMIPA UNIMED*, Medan, FMIPA UNIMED
- Hamalik, O., 2008. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Bumi Aksara, Jakarta
- Hayati, A., (2011), *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah dan Model Pembelajaran Konvensional pada Hasil Belajar Siswa Materi Pokok Cahaya Kelas VIII SMP Swasta Budi Mulia Medan T.P 2010/2011*, skripsi, FMIPA UNIMED, Medan
- Istarani., (2011), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Penerbit Media Persada, Medan
- Kanginan, M., (2007), *Fisika untuk SMA kelas X*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Karyono,dkk, (2009), *Fisika untuk SMA dan MA Kelas X*, Penerbit Depdiknas, Jakarta
- Sardiman A.M., 2010. *Interaksi Dan Motivasi Belajar Mengajar*. Grafindo Persada: Jakarta
- Siregar, S. D., (2012), *Pengaruh Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah dalam Meningkatkan Aktivitas Belajar dan Pemahaman Konsep Siswa pada Materi Pokok Kinematika Gerak Lurus Di Sekolah Menengah Atas Kelas X*, Skripsi, FMIPA UNIMED, Medan

Slameto, (2011), *Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.

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

Trianto, (2009), *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi konstruktivistik*, Penerbit Prestasi Pustaka, Jakarta

Zaelani, A.,dkk, (2012), *Fisika untuk SMA/MA*, Penerbit Yrama Widia, Bantung

(http://file.upi.edu/Direktori/DUAL-MODES/KONSEP_DASAR_FISIKA/BBM_11_%28Listrik_Dinamis%29_KD_Fisika.pdf). (diakses pada sabtu 22 Februari 2014)



UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
UNIMED

THE
Character Building
UNIVERSITY