

DAFTAR PUSTAKA

- Arends, R. I., (2008), *Learning To Teach Edisi Ketujuh*, Yogyakarta, Pustaka Pelajar
- Arikunto, S., (2013), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta, Bumi Aksara
- Aunurrahman., (2012), *Belajar dan Pembelajaran*, Bandung, Alfabeta
- Digoklas, J., (2009), *Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Usaha Dan Energi Di Kelas VIII Semester II SMP Negeri 1 Dolok Sanggul T.P 2008/2009*. Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan, FMIPA Unimed.
- Djamarah, Z., (2002), *Strategi Belajar Mengajar*, Jakarta, PT Rineka Cipta
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2012), *Buku Pedoman Penulisan skripsi dan Proposal Penelitian Pendidikan*, FMIPA Unimed, Medan.
- Fauzi, A., (2012), *Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Listrik Dinamis Kelas Ix Smp N 5 Pematangsiantar T.P 2012/2013.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan, FMIPA Unimed.
- Habibah, U., (2010), *Perbedaan Hasil Belajar Fisika Siswa Yang Menggunakan Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah Dengan Model Pembelajaran Langsung Pada Materi Pokok Suhu dan Pengukuran di Kelas VII SMP Swasta Ali Imron T.P 2010/2011*. Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan, FMIPA Unimed.
- Kanginan, M., (2013), *Fisika I Untuk SMA/MA*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Rahmadian., (2011), *Pengaruh Model Pembelajaran Project Based Learning Terhadap Motivasi Dan Hasil Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Kimia*

Pada Pokok Bahasan Sistem Koloid. Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan, FMIPA Unimed.

Rusman., (2013), *Model-Model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru Edisi Kedua*, Jakarta, Rajawali Pers

Sanjaya,W., (2009), *Strategi pembelajaran berorientasi standar proses pendidikan*, Kencana, Jakarta.

Slameto., (2010), *Belajar dan faktor – faktor yang mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.

Sudjana, N., (2005), *Metode Statistika*, Tarsio, Bandung.

Supiyanto., (2006), *Fisika Untuk SMA Kelas X*. Jakarta : PT Phibeta Aneka Gama
Tim Dosen Jurusan Fisika., (2013), *Buku Pengembangan Program Pengajaran Fisika*,FMIPA Unimed, Medan.

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

THE
Character Building
UNIVERSITY