

DAFTAR PUSTAKA

- Arends, R. I. (2008). *Learning To Teach Edisi Ketujuh*. Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Arikunto, S. (2013). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi Revisi*. Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian*. Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Arsyad, A. (2013). *Media Pembelajaran Edisi Revisi*. Penerbit PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Dahar, R. W. (2006). *Teori-Teori Belajar dan Pembelajaran*., Penerbit Erlangga, Bandung.
- Gora, W dan Sunarto. (2009). *PAKEMATIK Strategi Pembelajaran Inovatif Berbasis TI*., Penerbit Elexmedia Komputindo, Jakarta.
- Hosnan. (2014). *Perdekatan Sainstifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21*. Penerbit Ghalia Indonesia, Bogor.
- Husna, L. (2012). *Pengaruh Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Listrik Dinamis Kelas X Semester 2 Di Sma Negeri 1 Labuhan Deli Tahun Pelajaran 2011/2012*. Unimed. Medan.
- Husnah, M. (2013). *Pengaruh Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah Berbantuan Komputer Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Listrik Dinamis Kelas X SMA Negeri 16 Medan T.P 2012/2013*. Unimed, Medan.
- Kanginan, M. (2007). *Fisika untuk SMA Kelas X*. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Longman, A. W. (2010). *Kerangka Landasan untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Asesmen*. Agung Prihantoro, Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Lubis, R. H. (2014). *Efek Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Listrik Dinamis Dikelas X Semester II SMA Negeri 1 Hinai Kabupaten Langkat T.A.2013/2014*. Unimed, Medan.
- Pohan, A. F.(2012). *.Pengaruh Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah dan Konvensional Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Listrik Dinamis Kelas IX SMP Negeri 5 P.Siantar T.P 2012/2013*. Unimed, Medan.
- Purwanto. (2008). *Evaluasi Hasil Belajar*. Penerbit Purtaka Belajar, Yogyakarta.

Sadirman, A.M. (2011). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Penerbit Raja Grafindo Persada, Jakarta.

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

Subagya, H ., Agus T. (2007). *Sains Fisika 1 SMA/MA Kelas X*. Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.

Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Penerbit Kencana Prenada Media Group, Jakarta.

<http://www.scribd.com/doc/224122225/Model-Pembelajaran-Berbasis-Masalah#scribd>, (Senin 26 januari 2015 , 23 : 04)

<http://www.wawasanpendidikan.com/2013/08/model-dan-sintaks-pembelajaran-konvensional.html>, (Senin 27 januari 2015 : 0 : 11)

UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
UNIMED
THE
Character Building
UNIVERSITY