

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Ade Gafar dan Taufik Ridwan, (2008), Implementasi Problem Based Learning (PBL) Pada Proses Pembelajaran di BPTB Bandung, *Jurnal Pendidikan*, Hal. 10-30.
- Agung, M. Leo, (2012), *Adobe Flash Profesional CS 5.5*, Andi, Yogyakarta.
- Ahsah, Arfiyadi, (2012), Pembelajaran berdasarkan masalah, http://modelpembelajarankooperatif.blogspot.com/2012/08/pembelajaran-berbasis-masalah-pbm_25.html
- Anni, Catharina Tri, dkk, (2004), *Psikologi Belajar*, UPT MKK Unnes, Semarang.
- Arends, R., (2008), *Learning To Teach Belajar untuk Mengajar*, Pustaka Pelajar , Yogyakarta.
- Arikunto, Suharsimi, (2002), *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Azhar, Arsyad, (2006), *Media Pembelajaran*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Departemen Pendidikan Nasional, (2003), *Pedoman Khusus Pengembangan Silabus dan Penilaian*, Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Dimiyati dan Mudjiono, (2006), *Belajar dan Pembelajaran*, PT. Asdi Mahasatya, Jakarta.
- Gulo, W, (2005), *Strategi Belajar Mengajar*, PT. Grasindo, Jakarta.
- Herman, Tatang, (2007), Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMP, *Jurnal Cakrawala Pendidikan*, No.1 Th. XXVI : 41-61.
- Irawati Andi Pana, Samsurizal M. Suleman, dan Musdaliifah Nurdin (2011), Pengembangan Perangkat Pembelajaran Tentang Makanan dan Sistem Pencernaan Makanan Berdasarkan Model Pembelajaran Berbasis Masalah pada siswa Kelas XI IPA SMA Negeri 5 Palu, *Jurnal Biodidaktis*, **4(2)** : 74-81.

- Johari, J.M.C dan M. Rachmawati, (2007), *Kimia SMA dan MA untuk Kelas X*, esis, Jakarta.
- Kunandar, (2009), *Guru Propesional Implementasin Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan dan Sukses dalam Sertifikasi Guru*, PT.Raja grafindo Persada, Jakarta.
- Nana, Sudjana, (2005), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT. Remaja Rosdikarya Bandung.
- Oemar, Hamalik, (2006), *Proses Belajar Mengajar*, Bumi Aksara, Bandung.
- Purba, Michael, (2006), *Kimia untuk SMA Kelas X*, Erlangga, Jakarta.
- Rohani, Ahmad, (1997), *Media Instruksional Edukatif*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sardiman, (2008), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Penerbit Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Silaban, Ramlan, dkk., (2008), Pengeruh Penggunaan Macromedia Flash, Program Powerpoint dan Peta Konsep Terhadap Hasil Belajar Kimia Pada Pokok Bahasan Hidrokarbon, Article UNIMED, Ramlan-Desmapbl.pdf-Foxit Reader.
- Silitonga, P.M., (2006), *Statistik*, Fmipa Unimed, Medan.
- Situmorang, Manihar, (2009), *Buku Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Pendidikan*, FMIPA, Unimed, Medan.
- Slameto, (2003), *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Suci, Ni Made, (2008), Penerapan Model *Problem Based Learning* untuk Meningkatkan Partisipasi Belajar dan Hasil Belajar Teori Akuntansi Mahasiswa Jurusan Ekonomi Undiksha, *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pendidikan*, 2(1) : 74-86.
- Suharsimi, A., (2003), *Dasar – Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Tika, I Ketut dan Ni Ketut Thantris, (2008), Penerapan *Problem Based Learning* Berorientasi Penilaian Kinerja dalam Pembelajaran Fisika untuk Meningkatkan

Kompetensi Kerja Ilmiah Siswa, *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran UNDIKSHA Th. XXXXI (1) : 684 – 697.*

Sutresna, Nana, (2003), *Cerdas Belajar Kimia untuk Kelas X*, Grafindo, Bandung.

Yuniarta, Gede Adi, (2008) , Pengembangan *Problem Based Learning* dengan *Myob Accounting* pada Mata Kuliah Komputer Akutansi, *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran UNDIKSHA, No. 1 TH.XXXXI : 127-145.*

Usman, H., Akbar, Satiady, Purnowo, R., (2006), *Pengantar Statistik*, Penerbit PT Bumi Aksara, Jakarta



UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
UNIMED

THE
Character Building
UNIVERSITY