

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim., (2011), Berbagai Jenis Media Pembelajaran,
<http://edu-articles.com/berbagai-jenis-media-pembelajaran/>
(diakses tanggal 13 Desember 2011)
- Anonim., <http://www.shodor.org/unchem/math/index.html> (diakses tanggal 09 Agustus 2012)
- Anonim., (2011), Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan,
<http://ayipshasi.blogspot.com/2011/05/kelarutan-dan-hasilkali-kelarutan-ksp.html> (diakses tanggal 15 Februari 2012)
- Anonim., (2007), Pembelajaran Kimia atau Matematika,
<http://urip.blogdetik.com/2007/03/28/pembelajaran-kimia-atau-matematika/comment-page-1/> (diakses tanggal 09 Agustus 2012)
- Anonim., (<http://belajarpsikologi.com/pengertian-prestasi-belajar/>),
(diakses tanggal 09 agustus 2012)
- Anonim., (2012), Pengertian Prestasi Belajar Siswa,
<http://education-vionet.blogspot.com/2012/08/pengertian-prestasi-belajar-siswa.html> (diakses tanggal 09 Agustus 2012)
- Anonim., (2011), Pengertian Defenisi Belajar,
(<http://mahera.net/2011/01/arti-pengertian-definisi-prestasi-belajar/>),
(diakses tanggal 09 Agustus 2012)
- Chairani, S., (2011), *Pengaruh Macromedia Flash Pada Pembelajaran Pendekatan Problem Based Learning (PBL) Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Pada Materi Pokok Struktur Atom*, Skripsi, FMIPA Unimed, Medan
- Chairil., (2011), <http://chai-chairil.blogspot.com/> (diakses tanggal 13 Desember 2011)
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan,
(2010), *Buku Pedoman Penulisan Skripsi dan Proposal Penelitian Kependidikan*, FMIPA Unimed

- Hasugian, M., (2011), *Pengaruh Motivasi dan Jenis Bahan Ajar terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Pada Pokok Bahasan Hidrolisis Garam di SMA*, Skripsi, FMIPA Unimed, Medan
- Ihsan, M., (2010), *Analisis Kesulitan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal-soal Kestimbangan Kimia*, Skripsi, FMIPA Unimed, Medan
- Pandiangan, J., (2010), *Perbandingan Hasil Belajar Kimia Siswa yang Diajar Dengan Menggunakan Macromedia Flash, Powerpoint, dan Peta Konsep Pada Pokok Bahasan Hidrokarbon di SMA N 13 Medan*, Skripsi, FMIPA Unimed, Medan
- Pupuh, F dan Sutikno, S., (2007), *Strategi Belajar Mengajar*, Penerbit Retika Aditama, Bandung
- Purba, M., (2006), *Kimia*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Putra, R.K., (2011), <http://theblueschem.blogspot.com/2011/12/lagu-kenangan-terindah-samson-upaya.html> (diakses tanggal 08 Februari 2012)
- Premono, S., Wardani, A., dan Hidayati, N., (2009), *Kimia SMA/MA kelas XI*, Penerbit Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta
- Sadiman, A.S., Rahardjo, R., Haryono., dan Rahardjito, (2009), *Media Pendidikan*, Penerbit PT Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Silitonga, P.M., (2010), *Metodologi Penelitian*, FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan
- Silitonga, P.M., (2011), *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan
- Sinaga, A.M.K., (2011), *Pengaruh Bahan Ajar dan Media terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa pada Pokok Bahasan Hidrokarbon di SMA*, Skripsi, FMIPA Unimed, Medan
- Siregar, M., (2004), *Pengaruh Pemberian Modul Matematika Dasar Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa*, <http://www.undiksha.ac.id/lemlit/index.php?c=HOME&md=mn&kid=&act=view&mi=464&li=460> (diakses tanggal 28 Februari 2012)
- Situmorang, M., dan Sinaga, M., (2008), *Inovasi Pembelajaran pada Matakuliah Kimia Analitik II*, Laporan Hasil Penelitian, FMIPA Universitas Negeri Medan

Situmorang, H., dan Situmorang, M., (2009), Keefektifan Media Komputer dalam Meningkatkan Penguasaan Kimia Siswa Sekolah Menengah Kejuruan pada Pengajaran Materi dan Perubahannya, *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains*, Vol 4:45-51

Situmorang, A S., (2004), *Penggunaan Media Pendidikan Pada Pengajaran Matematika Di Sekolah Menengah*, Laporan Hasil Penelitian, FMIPA Universitas Dharma Agung Medan

Sry.,(2009), Pemanfaatan Microsoft Power Point untuk Media Pembelajaran, <http://pamongsakaba.wordpress.com/2009/09/29/pemanfaatan-microsoft-power-point-untuk-media-pembelajaran/> (diakses tanggal 06 April 2012)

Sutresna, N., (2007), *Cerdar Belajar Kimia untuk Kelas XI*, Penerbit Grafindo, Bandung

Sumaryadi, A., (2007), Mengenal *Macromedia Flash*, <http://www.adisumaryadi.net/artikel/detail/global/46/mengenal-macromedia-flash.html> (diakses tanggal 09 Februari 2012)