

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M, (2000) *Strategi Belajar Mengajar*, Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UPI
- Budiastra, A.A.K. & Purwoningsih, T. (2004). *Laboratorium Kering Dan Laboratorium Basa* Jakarta: Universitas Terbuka
- Baedhowi. (2008) *Peningkatan Kualitas Pendidikan Melalui Profesionalisme Guru*, Junal Ilmiah Kependidikan Vol 1, No.1
- Campbell, T., and Bohn, C.,(2008). *Science Laboratory Experience of high School Student Across One State in the U.s : Descriptive Research From the Classroom*, *Science Educator*, 17 (1) : 36-44
- Coppola, B.P.; Ege, S.N. and Lawton, R.G.(1997), *The University of Michigan Undegraduante Chemistry Curriculum, Instruction Strategies and Assessment*, *Journal of Chemical Education* 74:84-94
- De Groot, W.T. and De Wit, A.E.,(1999), *Curriculum Development In Environmental Science : A case Studi On Paradigm And Institutions*, *Environmental Management* 23: 155-163
- Depdiknas .(2002). *Kamus Besar Bahasa Indonesia* .Jakarta : Balai Pustaka
- Depdiknas.,(2004), *Pembangunan Pendidikan*, Online [http:// www. Depdiknas. Go.id/link.php](http://www.Depdiknas.Go.id/link.php) diakses tanggal 23 Desember 2011
- Harahap, D.(2011). *Analisis Hubungan Antara Efikasi-Diri Siswa Dengan Hasil Belajar Siswa*, *Jurnal Pendidikan Kimia* 3 (1) : 27-34
- Jahro,I.S.,(2008). *Analisis Kompetensi Calon Guru Kimia SMA Terkait Aspek Praktikum*, *Jurnal Pendidikan Kimia*, 1 (1): 20-26
- Jahro,I.S.,(2009). *Desain Praktikum Alternative Sederhana (PAS) Wujud Kreatifitas Guru Dalam Pelaksanaan Kegiatan Praktikum Pada Pembelajaran Kimia*, *Jurnal Pendidikan Kimia* 1(2): 44-47
- Jahro,I.S dan Juwitaningsih, T (2011), *Penuntun Praktikum Alternatif Menggunakan Bahan Alam Dan Alat Di sekitar Kita*. Medan: FMIPA UNIMED

- Lubis,S. R (2009), *Peranan Penerapan Kegiatan Praktikum Pada Pokok Bahasan Asam Basa Dan Garam Terhadap Hasil Belajar Siswa Di SMP Terbuka*. Skripsi. Medan : FMIPA UNIMED
- Mulyasa, E. (2007), *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Muslich, M., (2007), *KTSP Dasar Pemahaman dan Pengembangan*, Jakarta : Bumi Aksara,
- Marlon, (2008), Efektifitas Penggunaan Metode Praktikum Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pengajaran Sifat Koligatif Larutan Non Elektrolit di SMA, Skripsi, Prodi Kimia, FMIPA UNIMED.
- NN, 2011, *Pengembangan Prosedur Praktikum Alternative Untuk Topic Stoikiometri, Penentuan Kadar Asam Asetat Dalam Cuka Makan (Online)*, (http://repository.upi.edu/operator/uploads/s_kim_bibliografi diakses tanggal 19 Desember 2011)
- NN, 2011, "Belajar/Mengajar Kimia tanpa praktikum (Online) ,www.guruindonesia.net. Fakultas Sains dan Teknologi UNAIR diakses tanggal 24 Desember 2011
- Peraturan Pemerintah Nomor 24 Tahun 2006 tentang Pelaksanaan Standar Isi dan Standar Kompetensi Lulusan*. www.hukumonline.com diakses tanggal 2 Januari 2012
- Silawati,T., (2006) *Microscience Experience: Sebuah Alternatif Praktikum Bagi Mahasiswa Pendidikan Tinggi Jarak Jauh*, Jurnal Pendidikan Terbuka Dan Jarak Jauh.(Online), 7.(2) : 113-120
(<http://praktikum.alternative.um.ac.id/index.php/kimia/article/view>, diakses tanggal 23 Desember 2011)
- Sukiman,(2004), " *Pembelajaran Kimia Alternatif*", Jakarta : Rineka Cipta
- Sunyono,Maryatun,S., dan Suwanti,S.,(2009), *Optimalisasi Pembelajaran Kelas XI Semester I SMA Swadipa Natar Melalui Penerapan Meode Eksperimen Menggunakan Bahan-Bahan Yang Ada Di Lingkungan*, (Online)

<http://blog.unila.ac.id/sunyono/files/2009/07/lap-akhir-ptk-05.pdf>, diakses tanggal 19 Desember 2012).

- Suharsini.M dan Dyah saptarini (2007), *Kimia Dan Kecakapan Hidup Pelajaran Kimia Untuk SMA/MA*, Jakarta : Ganeca Exact.
- Sanjaya, W. (2006). *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sanjaya, W., (2008), *Strategi Pembelajaran*, Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Syahputra, A. (2009). *Pengaruh Motivasi Belajar Terhadap Keberhasilan Belajar Pada Mata Pelajaran Kimia Melalui Project Based Learning Menggunakan Media Internet Di SMP*. Tesis. Medan: Program Pascasarjana UNIMED.
- Sardiman, A M., (2007), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Jakarta : Raja Grafindo Persada,
- Soekisno, B.A., (2007), *Pengembangan ICT dalam Pembelajaran di SMA*, (Online <http://rbaryans.wordpress.com/2007/02/23/pengembangan-ictdalam-pembelajaran-di-SMA/2007R> (diakses tanggal 27 Desember 2012)
- Surianto (2011), *Pengembangan Buku Penuntun Praktikum Kimiasma Kelas XI Semester Ganjil Berdasarkan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Tesis. Medan : program pascasarjana UNIMED.
- Soemanto I.K.(1990). *Keselamatan kerja Dalam Laboratorium Kimia* . Jakarta : PT. Gramedia.
- Sadiman, A .S.,Rahardjo,, Haryono,Anung, (2003), *Media Pendidikan, Pengertian, Pengembangan dan Pemanfaatannya*, Jakarta : Pustekkom Dikbud dan PT. Raja Grafindo Persada.
- Susilawati, (2008), *Hubungan Pelaksanaan Praktikum Kimia Terhadap persepsi Siswa Pada Materi Kimia Di SMA Se- kotamadya Binjai*, Skripsi, Prodi Kimia, FMIPA UNIMED.
- Situmorang, M., (2000), *Pengembangan Kurikulum Kimia Sekolah Menengah Pertama*, *Pelangi Pendidikan* 7(2): 967 -970

Situmorang, M., dan Sianipar, S.D. (2003), *Tinjauan Terhadap Materi Kimia Dalam Kurikulum Kimia Dasar FMIPA Universitas Negeri Medan*, Jurnal Pendidikan Science. 27(2): 20-32

Situmorang, M., Sinaga, M., Tobing, A., Sitorus, Christy., dan Tarigan, D., (2009), *Innovation of Laboratory Experiment and Demonstration Method to Increase the Student's Achievement in the Teaching of Solubility and Solubility Product*, FMIPA UNIMED.

Tobing, F., (2011) *Pengembangan Penuntun Praktikum Untuk Kelas X Sesuai Dengan Tuntutan KTSP*, Tesis tidak Diterbitkan Medan: Program Pasca Sarjana UNIMED

Trianto, (2010), *Model Pembelajaran Terpadu*, Jakarta : Bumi Aksara.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. www.hukumonline.com.(Online) diakses tanggal 2 Januari 2012

Wahyuni, S dan Suryana, D.S (2008) *Panduan Praktikum Terpilih Kimia SMA Untuk Kelas XI* Jakarta : Erlangga

THE
Character Building
UNIVERSITY