

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Mulyati. 1995. *Pengembangan Program Pengajaran Kimia*. Surabaya. UNAIR
- Arifin, Mulyati. 1995. *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Malang. UM Press.
- Arikunto, S. 2003. *Manajemen Pendidikan, Edisi Revisi*. Jakarta. Bumi Aksara
- Arsyad, Azhar. 2004. *Media Pembelajaran*. Jakarta. Raja Grafindo Persada
- BSNP. 2006. *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta. BSNP
- Depdiknas. 2006. *Permendiknas No 20 Tahun 2003 mengenai Dasar, Fungsi dan Tujuan Pendidikan nasional*. Jakarta. Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Depdiknas. 2006. *Permendiknas No 23 Tahun 2006 Tentang Standar Kompetensi Lulusan*. Jakarta. Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Depdiknas. 2007. *Permendiknas Nomor 24 Tahun 2007 tentang Standar Sarana dan Prasarana untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah (lampiran)*. Jakarta. BSNP
- Djamarah, B.S., dan Zein, A. 2010. *Strategi Belajar dan Mengajar*. Jakarta. Rineka cipta
- Eddy S, dkk. 2003. *Pengembangan Media Instruksional untuk Praktikum Biokimia*. Yogyakarta. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNY
- Furchan, A. 1982. *Pengantar Penelitian Pendidikan*. Surabaya. Usaha Nasional
- Hasbullah. 2009. *Dasar-dasar Ilmu Pendidikan (Umum dan Agama Islam)*. Jakarta. Rajawali Press.
- Jahro, I. S., Susilawati. (2009). *Analisis Penerapan Metode Praktikum pada Pembelajaran Ilmu Kimia di Sekolah Menengah Atas*. Journal Pendidikan Matematika dan Sains. **4, (1), 20-21**.
- Jahro, I.S. 2009. *Desain Praktikum Alternatif Sederhana (PAS) Wujud Kreatifitas Dalam Pelaksanaan Kegiatan Praktikum Pada Pembelajaran Kimia*. Jurnal Penelitian Bidang Pendidikan. **Vol 1 No 2 : 44-47**.

- Mulyasa. 2006. *Implementasi kurikulum tingkat satuan pendidikan*. Jakarta. Bumi Aksara.
- Mustaji. 2009. *Laboratorium: Perspektif Teknologi Pembelajaran*. Disajikan Dalam *Workshop Penyusunan Panduan Penggunaan Laboratorium Di Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Surabaya Rabu, 23 Desember 2009*
- Nugraha, A.W. 2005. *Penerapan Pendekatan Keterampilan Proses IPA pada Praktikum Kimia Fisika II di Jurusan Kimia FMIPA UNIMED Melalui Kegiatan Praktikum Terpadu*. *Jurnal Penelitian Bidang Pendidikan*. **Vol 11. No 2:107-112**
- Peraturan Menteri Negara Pendayagunaan aparatur Negara dan refosrmasi birokrasi No 3 Tahun 2010. Tentang jabatan fungsional pranata laboratorium pendidikan dan angka kreditnya.*  
[www.menpan.go.id/jdih/.../permenpan.../280-permenpan-2010-no-00](http://www.menpan.go.id/jdih/.../permenpan.../280-permenpan-2010-no-00)
- Prihatini, D.R., 2008. *Pengembangan Praktikum Kimia Kelas XI SMA Sesuai Dengan Tuntutan KTSP di Laboratorium Kimia FMIPA UNIMED*. Skripsi. FMIPA, Universitas Negeri Medan, Medan
- Sastrawijaya,Trena. 1988. *Proses Belajar Mengajar Kimia*. Jakarta.Depdikbud
- Sihole, H. dan Situmorang, M. 2006. *Efektifitas Metode Praktikum Pada Pengajaran Gugus Fungsional di SMA Toba Samosir*. *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains*. **Vol 1 No 1 : 1-7.**
- Sitinjak, Rosdiana. 2012. *Pengembangan dan Standarisasi Buku Lembar kerja praktikum Kimia Kelas XI Semester Ganjil Berdasarkan KTSP*. Skripsi. Medan. FMIPA Universitas Negeri Medan.
- Sudjana.N. 2001. *Penilaian Hasil Belajar dan Proses Belajar Mengajar*. Medan. PT Remaja Rosdakarya
- Sukardjo. 1987. *Kecenderungan Baru dalam Pendidikan Ilmu Kimia dan Penerapannya dalam Kurikulum Ilmu Kimia di Sekolah Menengah Atas*. Yogyakarta. Karya Ilmiah
- Surianto. 2011. *Pengembangan Buku Petunjuk Praktikum Kimia SMA Kelas XI Semester Ganjil Berdasarkan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*

- (KTSP). *Tesis*. Program pasca sarjana Universitas Negeri Medan. Medan.
- Susilawati. 2008. *Hubungan Pelaksanaan Praktikum Kimia Terhadap Persepsi Siswa pada Materi Kimia di SMA Se-Kota Binjai, Laporan Hasil Penelitian. Skripsi*. Medan. FMIPA UNIMED
- Tobing, Fransisca. 2011. *Pengembangan Lembar kerja praktikum Untuk Kelas X SMA Sesuai dengan Tuntutan KTSP. Tesis*. Medan. FMIPA UNIMED
- Wardio dan Sariyo. 1983. *Petunjuk Praktek Kimia Umum*. Yogyakarta. Depdikbud
- Widjajanti, Endang. 2008. *Pelatihan Penyusunan LKS Mata Pelajaran Kimia Berdasarkan KTSP Bagi Guru SMK/MAK, Makalah yng Diseminarkan*. Yogyakarta. FMIPA UNY