

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (2008), *Mengajar/ Belajar Kimia Tanpa Eksperimen*,
<http://www.urip.wordpress.com>
- Anonim, (2011), *Pengertian laboratorium*, <http://smileboys.Blogspot.com.html>
- Anonim, (2010), *Pengertian Pendidikan IPA dan Perkembangannya*,
<http://zaifbio.wordpress.com/2010/04/29/pengertian-pendidikan-ipa-dan-perkembangannya/>
- Anonim, (2010), *Atom, Ion dan Molekul*,
<http://www.scribd.com/doc/18037840/08-Bab-7-Atom-Ion-Dan-Molekul>.
- Darmojo, H., dan Kaligis, J.R.E, (1992), *Pendidikan IPA*, Depdikbud, Proyek Pembinaan Tenaga Kependidikan, Jakarta.
- Djamarah, Syaiful B., dan Zain, Aswan., (1995), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Hamalik, O., (1982), *Belajar dan Mengajar*, CV.Mundur Maju, Bandung.
- Harahap, Syafrialdi A.,(2008), *Studi Tentang Kesiapan Sekolah Menengah Atas Se- Kotamadya Medan Dalam Melaksanakan Praktikum Kimia Dilihat Dari Ketersediaan Alat, Bahan Dan Penuntun Praktikum*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Jahro, I. S., dan Susilawati, (2008), *Analisis Penerapan Metode Praktikum Pada Pembelajaran Ilmu Kimia Di Sekolah Menengah Atas*, *Jurnal Bidang Pendidikan*, **1**: 20-26
- Juliana, N., (2009), *Pengembangan Penuntun Praktikum Bidang Kajian Kimia Pada Mata Pelajaran Sains Kelas VII SMP Di Laboratorium Kimia FMIPA Unimed*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Mulyasa, E., (2008), *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*, PT. Remaja Rosda Karya, Bandung
- Nurani, Y., (2003), *Strategi Pembelajaran*, Universitas Terbuka, Jakarta.
- Nugraha, A.W.,(2005), *Penerapan Pendekatan Keterampilan Proses IPA Pada Praktikum Kimia Fisika II Di Jurusan Kimia FMIPA Unimed Melalui Kegiatan Praktikum Terpadu*, *Jurnal Bidang Pendidikan*, **11**:107-112.

- Prihatini, D.R., (2008), *Pengembangan Penuntun Praktikum Kimia Kelas X SMA Sesuai Dengan Tuntutan KTSP Di Laboratorium Kimia FMIPA Unimed*, Skripsi, FMIPA, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Purba, M., (2006), *IPA Kimia 1 Untuk SMP Kelas VII*, Erlangga, Jakarta.
- Rolasida, W., (2012), *Analisis Penuntun Praktikum Kimia Untuk Kelas X SMA Sesuai Tuntutan KTSP Di SMA Negeri 18 dan SMA Negeri 1 Percut Sei Tuan*, Skripsi, FMIPA, Universitas Negeri Medan, Medan
- Sinaga, M., (2012), *Analisis Penuntun Praktikum Kimia Untuk Kelas X SMA Sesuai Tuntutan KTSP Di SMA Negeri 18 dan SMA Negeri 1 Percut Sei Tuan*, Skripsi, FMIPA, Universitas Negeri Medan, Medan
- Tim Dosen Kimia, (2009), *Dasar Pendidikan MIPA*, FMIPA Unimed, Medan.
- Tim Penulis PEKERTI Bidang MIPA, (2001), *Hakikat Pembelajaran MIPA dan Kiat Pembelajara Kimia di Perguruan Tinggi*, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Tim Redaksi Kamus Besar Bahasa Indonesia, (2001), *Kamus Besar Bahasa Indonesi*, Edisi ke -3, Balai Pustaka, Jakarta
- Usman, M. U., dan Setiawati, L., (2006), *Menjadi Guru Profesional*, Edisi kedua, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Wasilah, E.B, (2012), Peningkatan Kemampuan Menyimpulkan Hasil Praktikum IPA Melalui Penggunaan Media Kartu, *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, **1** : 82-90