

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (2008), *Mengajar/ Belajar Kimia Tanpa Eksperimen*, <http://www.urip.wordpress.com>
- Anonim, (2010), *Pengertian Pendidikan IPA dan Perkembangannya*, <http://zaifbio.wordpress.com/2010/04/29/pengertian-pendidikan-ipa-dan-perkembangannya/>
- Anonim, (2011), *Pengertian laboratorium*, <http://smileboys.Blogspot.com.html>
- Anonim, (2010), *Atom, Ion dan Molekul*, <http://www.scribd.com/doc/18037840/08-Bab-7-Atom-Ion-Dan-Molekul>
- Chaniffudin, M., dkk, *Kesiapan SMA/ MA di Kabupaten Blora Terhadap Kebutuhan Peralatan dan Bahan Praktikum Dalam Pelaksanaan Ujian Praktik Kimia Sebagai Syarat Kelulusan Siswa*, Laporan Hasil Penelitian, FMIPA Universitas Negeri Semarang.
- Darmojo, H., dan Kaligis, J.R.E, (1992), *Pendidikan IPA*, Depdikbud, Proyek Pembinaan Tenaga Kependidikan, Jakarta.
- Djamarah, Syaiful. B., dan Aswan Z., (1995), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Hamalik, O., (1982), *Belajar dan Mengajar*, CV.Mundur Maju, Bandung.
- Hayati, K., (2007), *Materi Praktikum Yang Sesuai Kurikulum Berbasis Kompetensi Pada Sub Pokok Bahasan Kromatografi*, Skripsi, Jurusan Kimia, FMIPA Universitas Negeri Medan.
- Jahro, I.Siti, (2009), *Desain Praktikum Alternatif Sederhana (PAS) Wujud Kreatifitas Guru Dalam Pelaksanaan Kegiatan Praktikum Pada Pembelajaran Kimia*, Laporan Hasil Penelitian, FMIPA Universitas Negeri Medan.
- Jahro, I.Siti, dan Susilawati, (2008), *Analisis Penerapan Metode Praktikum Pada Pembelajaran Ilmu Kimia di Sekolah Menengah Atas*, Laporan Hasil Penelitian, FMIPA Universitas Negeri Medan.
- Juliana, Nova, (2009), *Pengembangan Penuntun Praktikum Bidang Kajian Kimia Pada Mata Pelajaran Sains Kelas VII SMP Di Laboratorium Kimia FMIPA Unimed*, Skripsi, Jurusan Kimia, FMIPA, Unimed, Medan.

Karim, Saiful, (2008), *Belajar IPA : Membuka cakrawala alam sekitar 2 untuk kelas VIII/ SMP/ MTs*, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.

Masdukizen, (2008), *Peranan dan Fungsi Laboratorium IPA SMP*, LPMP, Kalimantan Timur.

Nugraha, A. Wahyu, (2005), *Penerapan Pendekatan Keterampilan Proses IPA Pada Praktikum Kimia Fisika II di Jurusan Kimia FMIPA UNIMED Melalui Kegiatan Praktikum Terpadu*, Laporan Hasil Penelitian, FMIPA Universitas Negeri Medan.

Nurani, Y., (2003), *Strategi Pembelajaran*, Universitas Terbuka, Jakarta.

Prihatini, D.Rizki, (2008), *Pengembangan Penuntun Praktikum Kimia Kelas X SMA Sesuai Dengan Tuntutan KTSP Di Laboratorium Kimia FMIPA Unimed*, Skripsi, Jurusan kimia, FMIPA, Universitas Negeri Medan, Medan.

Priyambodo, E., dan Suwardi, (2009), *Pengembangan Media Belajar Kimia Berbantuan Komputer Pada Mata Kuliah Praktikum Kimia Dasar*, <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/132309686/MEDIA.pdf>

Purba, Michael, (2006), *IPA Kimia Untuk SMP Kelas VII*, Erlangga, Jakarta.

Sinaga, Mahniar, (2012), *Analisis Penuntun Praktikum Kimia Untuk Kelas X SMA Sesuai Dengan Tuntutan KTSP Di SMA Negeri 18 Medan dan SMA Negeri 1 Percut Sei Tuan*, Skripsi, Jurusan kimia, FMIPA, Universitas Negeri Medan.

Tim Dosen Kimia, (2009), *Dasar Pendidikan MIPA*, FMIPA Unimed, Medan.

Tim Penulis PEKERTI Bidang MIPA, (2001), *Hakikat Pembelajaran MIPA dan Kiat Pembelajaran Kimia di Perguruan Tinggi*, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.

Tim Redaksi Kamus Besar Bahasa Indonesia, (2001), *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Edisi ke -3, Balai Pustaka, Jakarta.