

## DAFTAR PUSTAKA

- Amien, M., (1987), *Mengajarkan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) dengan Menggunakan Metode Discovery dan Inquiry*, Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Jakarta.
- Balitbang Depdiknas., (2003) , *Model Pengembangan Silabus Mata Pelajaran Dan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran IPA Terpadu*, ([www.puskur.net](http://www.puskur.net))
- Budi Sanjaya, (2007), <http://guruw.wordpress.com/2007/04/30/ktsp-kurikulum-tingkat-satuan-pendidikan> (diakses 6 Maret 2012).
- Dahar , R.W., (2003), *Teori-Teori Belajar*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Emha, H.,Saleh., (2002) , *Pedoman Penggunaan Laboratorium Di Sekolah*, Penerbit PT. Remaja Rosda Karya, Bandung.
- Esti Munafifah, (2010), *Pengembangan Bahan Ajar Buku Teks Pelajaran IPA-Kimia SMP/MTs*. (Modifikasi angket)
- Dekdinas, (2006), Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No.24 Tahun 2007.
- Djamarah,B.S., dan Zein, A., (2002), *Strategi Belajar Mengajar*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Hasibuan, J.J., dan Moedjiono., (2006), *Proses Belajar-Mengajar*, Penerbit PT. Remaja Rosda Karya, Bandung.
- Jahro, I.S., dan Susilawati (2005), Analisis Penerapan Metode Praktikum Pada Pembelajaran Ilmu Kimia di Sekolah Menengah Atas, *Jurnal Penelitian Bidang Pendidikan* **1 No 1**: 20-26.
- Jahro, I.S., (2009), Desain Praktikum Alternatif Sederhana (PAS) Wujud Kreativitas Dalam Pelaksanaan Kegiatan Praktikum Pada Pembelajaran Kimia, *Jurnal Penelitian Bidang Pendidikan* **Vol 1 No 2**: 44-47.
- 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.
- 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.

Silitonga,P.M.,(1994), Laboratorium Pendidikan IPA dan Keberadaan Permasalahan Pelangi Pendidikan, *Majalah Ilmiah BKS-PTN Indonesia Barat, Laporan Hasil Penelitian*, Vol 1 (2), IKIP Medan.

Situmorang, M., Silaban, Ramlan, dan Suyanti, Retno, D., ( 2011), *Pengembangan Buku Ajar Kimia SMA/MA Standar Melalui Inovasi Materi Pembelajaran Muatan Lokal Provinsi Sumatera Utara* Sesuai Tuntutan KTSP, Laporan Penelitian, FMIPA Universitas Negeri Medan

Surianto, (2011), *Pengembangan Buku Petunjuk Praktikum Kimia SMA Kelas XI Semester Ganjil Berdasarkan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*., Program Pascasarjana, FMIPA, Unimed, Medan.

Tim Pendidikan Kimia., (2007, *Dasar-Dasar Pendidikan MIPA*, FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan.

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

Tobing, Fransisca, (2011), *Pengembangan Buku Penuntun Praktikum Untuk Kelas X SMA Sesuai Dengan Tuntutan KTSP*, Program Pascasarjana, FMIPA, Unimed, Medan.

[http://id.wikipedia.org/wiki/Kurikulum\\_Tingkat\\_Satuan\\_Pendidikan](http://id.wikipedia.org/wiki/Kurikulum_Tingkat_Satuan_Pendidikan)

