

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, (2011), *Contoh Proposal Skripsi Pendidikan Matematika Pendekatan Keterampilan Proses belajar*, <http://www.masbied.com/2011/02/20/contoh-proposal-skripsi-pendidikan-matematika-pendekatan-keterampilan-proses/>
- Anonim, (2008), *Pengertian Laboratorium*, <http://smileboys.blogspot.com/2008/05/pengertian-laboratorium.html>
- Darmojo, H., dan Kaligis, J.R.E., (1992), *Pendidikan IPA*, Depdikbud, Proyek Pembinaan Tenaga Kerja Kependidikan, Jakarta
- Depdiknas, (2003), *Kurikulum 2004 Standar Kompetensi Mata pelajaran Kimia SMA dan MA*, Jakarta: Puskur, Balitbang Depdiknas.
- Dzamarah dan Zain, (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Fahrucah, E., Sugiarto, B., (2012), “Pengembangan Lembar kerja Siswa Pada Pembelajaran Kimia SMA Kelas XI Pokok Bahasan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Laju Reaksi Melalui Pendekatan Scaffolding”, *Unesa Journal of Chemical Education*, vol. 1, No. 1
- Hamalik, O., (1990), *Belajar dan Mengajar*, CV. Mundur Maju, Bandung
- Jahro, I. S., Susilawati, (2009), “Analisis Penerapan Metode Praktikum pada Pembelajaran Ilmu Kimia di Sekolah Menengah Atas”. *Journal Pendidikan Matematika dan Sains*. jurnal.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/11092026.pdf
- Mulyasa, E., (2006), *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Sebuah Panduan Praktis*, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Mulyati, S, (2012), “Pengembangan Prosedur Praktikum Kimia Pada Topik Indikator Asam Basa Alami yang Layak Diterapkan di SMA http://repository.upi.edu/skripsiview.php?export=html&no_skripsi=10452
- Muslich, M., (2008), *KTSP Pembelajaran Berbasis Kompetensi dan Kontekstual*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Nugraha, A. W., (2006), *Penerapan Model Praktikum Semi Riset Pada Praktikum Semi Riset Kimia Fisika II*, Laporan Hasil Penelitian, FMIPA Universitas Negeri Medan.
- 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.

Sitorus, M., dan Sutiani, A., (2013), *Pengelolaan dan Manajemen Laboratorium Kimia*, edisi pertama-yogyakarta : Graha Ilmu.

Sanjaya, A., (2011), *Pendekatan Keterampilan Proses (PKP)*,
<http://aadesanjaya.blogspot.com/2011/01/pendekatan-keterampilan-proses-dalam.html>.

Trianto.,(2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, PT. Kencana, Jakarta

Usman, M.U., dan Setiawati, L., (2006), *Menjadi Guru Profesional*, Edisi Kedua, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.

Wirna, (2012), *Analisis Penuntun Praktikum Kimia untuk Kelas X SMA Pokok Bahasan Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit Sesuai dengan Tuntutan KTSP di SMA 2 Percut Seituan dan SMA Negeri 11 Medan*, Skripsi, FMIPA, Unimed.

