

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, (2011), Contoh Proposal Skripsi Pendidikan Matematika Pendekatan Keterampilan Proses, <http://www.masbied.com/2011/02/20/contoh-proposal-skripsi-pendidikan-matematika-pendekatan-keterampilan-proses/>
- Anonim, (2008), Penelitian “Penerapan Metode Praktikum dalam Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa dalam Pokok Bahasan Asam dan Basa di SMP”, <http://pascaidaddy512.wordpress.com/2008/12/07/penelitian:%E2%80%9C-penerapan-metode-praktikum-dalam-meningkatkan-hasil-belajar-kimia-siswa-dalam-pokok-bahasan-asam-dan-basa-di-smp%E2%80%9C/>
- 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
- 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
- Furchan, A., (1982), *Pengantar Penelitian Pendidikan*, Usaha Nasional, Surabaya
- Hamalik, O., (1990), *Belajar dan Mengajar*, CV. Mundur Maju, Bandung
- Helgeduelbek, (2007), Mengajar/Belajar Kimia Tanpa Eksperimen, <http://www.urip.wordpress.com/2007/01/20>
- Jahro, I. S., Susilawati, (2012), “Analisis Penerapan Metode Praktikum pada Pembelajaran Ilmu Kimia di Sekolah Menengah Atas”. *Jurusan Kimia, FMIPA Unimed.* 20-26, <http://digilib.unimed.ac.id/public/UNIMED-Journal-22012-lis%20Siti%20Jahro.pdf>
- Meltzer, David E., (2002), *The Relationship Between Preparation and Conceptual Learning Gain in Physics: a Possible “Hidden Variable in Diagnostic Pretest score*, *American Journal Physics*, **70**(12): 1259-1268.
- 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., (2009), *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

- Nuraini, Y., (2003), *Strategi Pembelajaran*, Universitas terbuka, Jakarta
- 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
- Purba, Michael, (2007), *Kimia Untuk SMA Kelas XI*, Erlangga, Jakarta
- Rohaeti, E., Widjajanti, E., Padmaningrum, R. T., (2009), “Pengembangan Lembar kerja Siswa (LKS) Mata Pelajaran Sains Kimia Untuk SMP, *Jurnal Inovasi Pendidikan*, Jilid 10 Nomor 1 halaman 1-11
- Sudjana, M.A., (2002), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Tim Edukatif HTS, *Modul Kimia Untuk Semester genap*, CV. Hayati Tumbuh Subur, Surakarta
- Tim Sinar Mandiri, *Kimia Untuk SMA/MA*, Sinar Mandiri, Klaten
- 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