

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin,(2011), Contoh Proposal Skripsi Pendidikan Matematika Pendekatan Keterampilan Proses, <http://www.masbied.com/2013/03/20/contoh-proposal-skripsi-pendidikan-matematika-pendekatan-keterampilan-proses/>
- Anonim,(2013),Pengertian Laboratorium, <http://smileboys.blogspot.com/2013/03/20/pengertian-laboratorium.html>
- Atmadi,A.,(2000), *Transformasi Pendidikan Memasuki Millinium Ketiga*, Kanisius, Jakarta.
- Azhar Arsyad. (2004). *Media Pembelajaran*.Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Darmojo,H. dan Kaligis,J.R.E.(1992),*Pendidikan IPA*, Depdikbud, Proyek Pembinaan Tenaga Kependidikan,Jakarta
- Depdiknas.(2004).*Kurikulum 2004 Standar kompetensi Mata Pelajaran Kimia SMA dan MA*. Jakarta : Puskur, Balitbang Depdiknas.
- Dwiyanti,G.,dan siswaningsih,W.,(2011), *keterampilan proses sains kelas II pada pembelajaran kesetimbangan kimia melalui mtode praktikum*, laporan hasil penelitian, FMIPA universitas pendidikan Indonesia . <Http://docs.file.upi.edu/direktori/FMIPA/jur.pend.kimia/makalah-HISPIPAI.pdf>
- Eli,Rohaeti .(2013).*Pengembangan Lks Praktikum Penentuan Kualitas Perairan Menggunakan Indikator Makroinvertebrata Di Kelas X SMA*. <http://ejournal.unesa.ac.id/index.php/bioedu>. BioEdu Vol. 2/No. 1 / Januari 2013
- Furchan,A. (1982), *Pengantar Penelitian Pendidikan*,Usaha Nasional,Surabaya
- Hamalik,O.,(1990), *Belajar dan Mengajar*,CV.Mundur Maju.Bandung
- 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-Iis%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.
- Mulyasa,E.,(2006), *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Sebuah Panduan Praktis* ,PT. Remaja Rosdakarya,Bandung.

- 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
- Nuraini, Y., (2003), *Strategi Pembelajaran*, Universitas terbuka, Jakarta
- Prihatini,D.R.,(2008),*Pengembangan Penuntun Praktikum Kimia Kelas XI SMA Sesuai Dengan Tuntutan KTSP Di Laboratorium Kimia FMIPA UNIMED.*,Skripsi,FMIPA,Universitas Negeri Medan,Medan
- Roestiyah,N.K.,(2001), *Stategi Belajar Mengajar*,Universitas Terbuka,Jakarta
- Sagala,S.,(2006), *Konsep dan Makna Pembelajaran*,alfabeta,bandung
- Saleh,M.,(2002), *Pedoman Penggunaan Laboratorium Sekolah*. PT remaja Rosdakarya,Bandung
- Savitri,H.(2013).*Pengembangan Lembar Kegiatan Siswa (LKS) Inkuiri Berbasis Berpikir Kritis Pada Materi Daur Biogeokimia Kelas X*.<http://ejournal.unesa.ac.id/index.php/bioedu> Vol. 2/No. 1/Januari 2013.
- Suharsimi,A.,(2002), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Suyatno,dkk.,(2007),*Kimia Untuk SMA/MA Kelas XI*, PT. Grasindo,Jakarta
- 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