

DARTAR PUSTAKA

- Adisendjaja, Y.H. 2008. *Kegiatan Praktikum dalam Pendidikan Sains*. Bandung: Bio-UPI.
- Anonim a. 2002. *Pengelolaan Laboratorium Sains*. Jakarta : Direktorat Pendidikan Menengah Umum.
- Anonim b. 2006. *Pelaksanaan Standar Isi dan Standar Kompetensi Lulusan*. Jakarta: Depdiknas.
- Anonim c. 2007. Peraturan Mendiknas RI, Nomor 24, Tahun 2007, Tentang Standar Sarana Prasarana untuk Sekolah Dasar/Madrasah Ibtidaiyah (SD/MI), Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah (SMP/MTs), dan Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah (SMA/MA) Pendidikan Umum.
- Arikunto, S. 2006(a). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Asdi Mahasatya.
- Cahyono. 2007. Tinjauan Pelaksanaan Laboratorium dalam Pembelajaran Biologi di SMAN se kota Padang.
<http://www.scribd.com/doc/590356226/12/tinjauan-pelaksanaan-laboratorium-dalam-pembelajaran-biologi>. Diakses tanggal 16 Januari 2016.
- Daddy.2008. Penerapan Metode Praktikum dalam Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa dalam Pokok Bahasan Asam dan Basa di SMP. Artikel. <http://www.pascaldady512.wordpress.com/penerapan-metode-praktikum>. Diakses 15 Oktober 2015.
- Emha, M.S. 2002. *Pedoman Penggunaan Laboratorium Sekolah*. Bandung: Remaja Rosakarya.
- Emosda. 2008. Konsepsi Pengembangan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan. *Jurnal Tabularasa PPs Unimed*. 5(2): 230-239.
- Gabel, D.L. 1994. *Handbook of Research on Science Teaching and Learning*. New York: McMillan Publishing Company.
- Hamalik, O. 1994. *Media Pendidikan*. Bandung: Citra Aditya Bakti.
- Indriwati, E. 1996. *Pengajaran Praktikum dengan Diskusi pada Bidang Studi Biologi*. Chimera, Th. 1 no.2.

- Jahro, dan Susilawati. 2008. *Analisis Penerapan Metode Praktikum pada Pembelajaran Ilmu Kimia di Sekolah Menengah Atas*. Jurnal Pendidikan 20-26.
- Kadarohman, Asep. 2007. *Manajemen Laboratorium IPA*. Program STEP-2. Departemen Agama Republik Indonesia.
- Lubis, M. 1993. *Pengelolaan Laboratorium IPA*. Jakarta: Depdikbud Dirjen Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Muhammad, Hamid. 2003. *Ilmu Pengetahuan alam*. Materi Pelatihan Terintegrasi. Depdiknas Dirjen DikNasMen.
- Nasution, S. 2008. *Metode Penelitian*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Nurdin, W.B. 2009. *Peranan Laboratorium Fisika di Perguruan Tinggi dalam Proses Standarisasi pengukuran Besaran Massa, Panjang dan Waktu di Masyarakat*. Litbang.
- Pophom, J.W dan Eva, L. B. 2001. *Teknik Mengajar Secara Sistematis*. Penerjemah T. Amirul Hadi. Jakarta: Rineka Cipta.
- Putri, N.E. 2009. Peranan Praktikum yang Sesuai dengan Standar Kompetensi Mata Pelajaran Biologi dan Aplikasinya di SMP Negeri 8 Tebing Tinggi. FMIPA Unimed.
- Riduan, 2010. *Metode dan Teknik Menyusun Tesis*. Bandung: Alfabeta.
- Rustaman, N.; Dirdjosoemarto, S.; Yudianto, S. A.; Achmad, Y.; Subekti, R.; Rochintaniawati, D. & Nurjhani, M. 2004. *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Bandung : Jur. Pend. Biologi FMIPA UPI.
- Sapriati, A. 2006. Pengembangan Instrumen Penilaian Fotosintesis. Jurnal Pendidikan. 7(1): 1-10.
- Singarimbun, M dan Efendi, S. 1989. *Metode Penelitian survei*. Jakarta: LP3ES.
- Sobiroh, A. 2006. Pemanfaatan Laboratorium untuk Meningkatkan Hasil Belajar Biologi Siswa Kelas 2 SMA Se-Kabupaten Banjar Negara Semester 1 Tahun 2004/2005. Skripsi. Semarang: FMIPA Unes.
- Sudirman. 2008. Potret Laboratorium Biologi SMA di Wilayah Kecamatan Taman Sari Jakarta Barat. *Jurnal Lingkar Mutu Pendidikan*. 1(3): 89-98.
- Sudjana, N. 2009. *Penilaian Hasil Proses belajar Mengajar*. Bandung: Rosdakarya.

Susilo, H. 2000. *Kapita Selekta Pembelajaran Biologi*. Jakarta: Universitas Terbuka.

Sutaya, I. 2008. Profil manajemen Laboratorium dalam Menunjang Proses pembelajaran Kimia. (<http://jurnal.pdi.lipi.go.id/admin/jurnal/510811101123.pdf>) diakses tanggal 25 Oktober 2015.

Suwarto.2011. *Evaluasi Pelaksanaan Kegiatan Praktikum IPA Sekolah Menengah Atas*. Temanggung: Cipta Karya.

Widodo, A. & Ramdhaningsih, V. 2006. Analisis Kegiatan Praktikum Biologi dengan Menggunakan Video. *Metalogika*.9(2), 146- 158.

Wirjosoemarto, K.; Adisendjaja, Y. H.; Supriatno, B. & Riandi. 2004. *Teknik Laboratorium*. Bandung : Jur. Pend. Biologi FMIPA UPI.

Yuliati, 2010. Tahap Pelaksanaan Pelatihan Pengelolaan Laboratorium dan Keselamatan Kerja. Yogyakarta : UNY.