

## DAFTAR PUSTAKA

- Amien, Moh. 1988. *Buku Pedoman Laboratorium dan Petunjuk Praktikum IPA*. Jakarta : Depdikbud.
- Anonim. 2006. Permendiknas RI No. 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Anonim. 2007. Permendiknas RI No. 24 Tahun 2007 tentang Sarana dan Prasarana untuk SD/MI, SMP/MTs dan SMA/MA.
- Arikunto, S. 2006 (a). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Asdi Mahasatya.
- Arikunto, S. 2006 (b). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- 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.
- [http://id.wikipedia.org/wiki/Ilmu\\_alam#Hakekat\\_Sains\\_dan\\_Pembelajaran\\_Sains\\_di\\_Sekolah\\_Dasar](http://id.wikipedia.org/wiki/Ilmu_alam#Hakekat_Sains_dan_Pembelajaran_Sains_di_Sekolah_Dasar), diakses tanggal 6 September 2011.
- <http://id.wikipedia.org/wiki/Laboratorium>, diakses tanggal 10 juni 2011.
- Indriwati, E. 1996. Pengajaran Praktikum dengan Diskusi pada Bidang Studi Biologi. *Chimera, Th. 1 No.2*.
- Kadarohman, Asep. 2007. *Manajemen Laboratorium IPA*. Program STEP-2. Departemen Agama Republik Indonesia. Jakarta.
- Karuru, P. 2007. STAD untuk Pembelajaran IPA. ([http://asuro\\_awi Lampung.blogspot.com/2008/03/stad\\_untuk\\_pembelajaran\\_ipa.html](http://asuro_awi Lampung.blogspot.com/2008/03/stad_untuk_pembelajaran_ipa.html), diakses tanggal 13 Agustus 2011).
- Koesmadji. 2004. *Teknik Laboratorium*. Bandung : FMIPA UPI.
- Muhammad, Hamid. 2005. Ilmu Pengetahuan Alam. Materi Pelatihan Terintegrasi. Depdiknas Dirjen DikNasMen.

Nuridin, W.B. 2009. Peranan Laboratorium Fisika di Perguruan Tinggi dalam Proses Standarisasi Pengukuran Besaran Massa, Panjang dan Waktu di Masyarakat. (<http://www.bsnp.go.id/files/348256349/Litbang/2009/PPI/2009/PPI/2009/Bab/208.pdf>, diakses tanggal 17 Januari 2011).

Pardede, V.E. 2010. Analisis Pelaksanaan Praktikum Sesuai dengan Standar Kompetensi Mata Pelajaran Biologi dan Aplikasinya pada Kelas X di SMA Negeri 11 Kec. Medan Tembung Tahun Pembelajaran 2000/2010. *Skripsi*. Medan: Jurusan Biologi FMIPA Medan.

Pratowo. 1989. *Media Instruksional untuk Biologi*. Jakarta : Depdikbud.

Purnawan, E.B. 2009. Analisis Kualitas Pelayanan Pendidikan di SMA PGRI Jepara. ([http://eprints.undip.ac.id/24627/1/Eko\\_Budi\\_Purnawan.pdf](http://eprints.undip.ac.id/24627/1/Eko_Budi_Purnawan.pdf), diakses tanggal 23 Januari 2011).

Riduwan. 2010. *Metode dan Teknik Menyusun Tesis*. Bandung: Alfabeta.

Rofic, A. 2006. Studi Dekriptif tentang Faktor-faktor Kesulitan Belajar Siswa Kelas 3 Program Keahlian Teknik Mekanik Otomotif SMK Nu Ma ' arif Kudus Tahun Pelajaran 2005/2006. *Skripsi*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.

Rustaman, N. 1996. *Peranan Praktikum dalam Pembelajaran biologi*. Makalah Pelatihan Teknisi dan Laboran FPMIPA IKIP Bandung.

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 Banjarnegara Semester I Tahun 2004/2005. *Skripsi*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.

Sudargo, F. & Asiah, S. Pembelajaran biologi Berbasis Praktikum Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Keterampilan Proses Siswa SMA, (<http://file.upi.edu/Direktori/SPS/PRODI.PENDIDIKAN/IPA/19510726197803/FPRANSISCA/SUDARGO/ARTIKEL/HIBAH/KOMPETITIF.pdf>, diakses tanggal 10 Februari 2011).

Sudirman. 2008. Potret Laboratorium Biologi SMA di Wilayah Kecamatan Taman Sari Jakarta Barat. *Jurnal Lingkar Mutu Pendidikan*. 1(3):89-98.

Sukardi. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan (Kompetensi dan Praktiknya)*. Yogyakarta: Bumi Aksara.

Supriatna, M. 2008. Studi Penelusuran Pengelolaan Laboratorium Sains SMA sebagai Analisis Kebutuhan untuk Program Diklat Pengelola Laboratorium. *Jurnal Penelitian*. 6(6):47-53.

Sutaya, I. 2008. Profil Manajemen Laboratorium dalam Menunjang Proses Pembelajaran Kimia. (<http://jurnal.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/510811101123.pdf>, diakses tanggal 20 januari 2011).

Thantris, N.K. 2008. Pengelolaan Laboratorium dan Sistem Evaluasi Kegiatan Praktikum Fisika dalam Proses Pembelajaran. (<http://jurnal.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/4208938954.pdf>, diakses tanggal 26 Januari 2011).

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

Yuliati, 2010. Tahap Pelaksanaan Pelatihan Pengelolaan Laboratorium & Keselamatan Kerja (12 jam). ([http://eprints.uny.ac.id.../1/LAP\\_PPM\\_K3\\_oki2010\\_ISI\\_YULIATI\\_Mkes.doc](http://eprints.uny.ac.id.../1/LAP_PPM_K3_oki2010_ISI_YULIATI_Mkes.doc), diakses tanggal 16 Januari 2011).

Yurnani, H. 2010. Pemanfaatan Laboratorium untuk Meningkatkan Hasil Belajar Biologi. *Jurnal Tabularasa PPs Unimed*. 5(2): 95-98.

UNIVERSITAS  
MEDAN  
UNIMED  
THE  
Character Building  
UNIVERSITY