

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., (2006), *Prosedur Penelitian*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Campbell, T., and Bohn, C., (2008). Science Laboratory Experience of high School Student Across One State in the U.s : Descriptive Research From the Classroom, *Science Educator*, 17 (1) : 36-44.
- Depdiknas, (2003), *Model-Model Pembelajaran IPA*, Pusat Pengembangan Penataran Guru IPA, Bandung.
- Djamarah, S.B., dan Zain, A., (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Esson, Joan M, et, 2005, Service Learning, in Introductory Chemistry: Supplementing Chemistry Curriculum in Elementary Schools, *Journal Chemical Education*, **82 (8)** : 1168 – 1173.
- Hadiat, Sukarno, Wiranto., (1994), *Pengelolaan Laboratorium Sekolah Dan Manual Alat IPA*, Depdikbud, Jakarta.
- Hofstein, A., dan Lunetta, V. N., (2003), *The laboratory in science education: Foundations for the twenty-first century*. <http://gpquae.iqm.unicamp.br/gtexperimentacao.pdf> (diakses pada tanggal 5 Maret 2012)
- Hofstein, A., dan Naaman, R. M.,(2007). The laboratory in science education: the state of the art. *Journal The Royal Society of Chemistry*, **8**: 105-107.
- Jahro, I.S., dan Susilawati., (2009), Analisis Penerapan Metode Praktikum Pada Pembelajaran Ilmu Kimia Di Sekolah Menengah Atas, *Jurnal Pendidikan*, **1**: 20-26.
- Mahiruddin., (2008), *Pengaruh Fasilitas dan Kompetensi Pengelola terhadap Efektifitas Manajemen Laboratorium IPA SMA di Kabupaten Konawe Sulawesi tenggara*, Penelitian guru SMP Negeri 3 Abuki, Konawe, <http://mardikanyom.tripod.com/ArtikelPdf.pdf>.
- Muladi, S., (2011), *Pengelolaan Laboratorium IPA Di SMP Negeri 5 Karanganyar*, Tesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Novianti, N. R., (2011), Kontribusi Pengelolaan Laboratorium Dan Motivasi Belajar Siswa terhadap Efektifitas Proses Pembelajaran, *Jurnal Pendidikan UPI*, http://jurnal.upi.edu/file/15-Nur_Raina_Novianti.pdf

Permendiknas, (2007), *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional RI No. 24 Tahun 2007 tentang Sarana Prasarana SD/MI, SMP/MTs, SMA/MA*, http://www.puskur.net/download/uu/90permen_24_27_Std-SarPras.pdf.

Nugraha, W.A., (2005), Penerapan Pendekatan Keterampilan Proses IPA Pada Praktikum Kimfis II Di Jurusan Kimia FMIPA Unimed Melalui Kegiatan Praktikum Terpadu, *Jurnal Penelitian Bidang Pendidikan*, **11**: 107-112.

Nyoman, I., (1979), *Petunjuk Pengelolaan Laboratorium IPA SMA*, Depdikbud, Jakarta.

Ritonga, N.B., (2011), *Analisis Pengelolaan Laboratorium SMA di Kabupaten Labuhan Batu Utara*, Tesis, PPS Unimed, Medan.

Silawati, T., (2006), Sebuah Alternatif Praktikum Bagi Mahasiswa Pendidikan Tinggi Jarak Jauh, *Jurnal Pendidikan Terbuka Dan Jarak jauh*, **7**: 113-120.

Subiyanto, (1988), *Pendidikan IPA*, Depdikbud Dirjen Dikti P2LPTK, Jakarta.

Sukardi, (2008), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.

Supriatna, M., (2009), Studi Penelusuran Pengelolaan Laboratorium Sains SMA Sebagai Analisis Kebutuhan Untuk Pogram Diklat Pengelola Laboratorium, *Jurnal Pendidikan PPPPTK IPA*, **6** : 47-53.

Surianto, (2011), *Pengembangan Buku Penuntun Praktikum Kimiasma Kelas XI Semester Ganjil Berdasarkan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Tesis, PPS Unimed, Medan.

Sutrisno, W., (2007), *Pemeliharaan Fasilitas Laboratorium Fisika Untuk Diklat Teknis Laboratorium*. Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan IPA, Bandung.

Tahang, L., (2010), *Peranan dan Fungsi Laboratorium IPA*. Artikel. <http://www.slideshare.net/slametwdt/pengelolaan-laboratorium-ipa>. (Diakses pada tanggal 27 April 2012).

Thantris, N. K., (2008), Pengelolaan Laboratorium dan Sistem Evaluasi Kegiatan Praktikum IPA dalam Proses Pembelajaran (Studi Kasus Pada SMA Negeri Buleleng), *Jurnal Ilmu Pendidikan* : 938-953.

Widhy, P., (2009), *Alat Dan Bahan Kimia Dalam Laboratorium IPA*, Prodi Pendidikan IPA FMIPA UNY, Yogyakarta.

Yurnani, H., (2010), Pemanfaatan Laboratorium Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Biologi, *Jurnal Tabularasa PPS Unimed*, **7**: 95-104.