

DAFTAR PUSTAKA

- Amien, M., (1998), *Pedoman Laboratorium dan Petunjuk Praktikum IPA Umum untuk Lembaga Tenaga Kependidikan*, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Pendidikan Tinggi Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan, Jakarta.
- Arikunto, S., (2006), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Arnar, M., (2008), *Analisis Pelaksanaan Praktikum Yang Sesuai Dengan Standar Kompetensi Mata Pelajaran Biologi dan Aplikasinya Pada Kelas XII Di MAN 2 Model Medan Tahun Pelajaran 2008/2009*. Skripsi. FMIPA UNIMED, Medan.
- Atmadi, A., (2000), *Transformasi Pendidikan Memasuki Abad Millineum Ketiga*, Kanisius, Jakarta.
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, (1995). *Pedoman Pengelolaan Laboratorium Ilmu Pengetahuan Alam untuk SMU*. Jakarta.
- Marhijanto. (2000). *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia Bahasa Latin.*, Terbit Terang, Jakarta.
- Mundilarto, (2007). *Konsep dan Prinsip Pengelolaan Laboratorium IPA*; Makalah disampaikan pada Diklat Tenaga Fungsional Laboran IPA pada PPPPTK dan LPMP di seluruh Indonesia. Jakarta.
- Permendiknas, (2007), Peraturan Menteri Pendidikan Nasional RI No. 24 Tahun 2007 Tentang Sarana dan Prasarana SD/MI, SMP/MTs, SMA/MA, http://www.puskur.net/download/uu/90Permen_24_2007_Std-SarPras.pdf (diakses 14 Februari 2013).
- Roestiyah, N. K., (2001), *Strategi Belajar Mengajar*, Universitas Terbuka, Jakarta.
- Rustamam, N ; Dirjosoemarto, S.; Yudianto, S. A.; Achmad, Y.; Subekti, R.; Rochintaniawati, D. & Nurjhani, M., (2003), *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Jur. Pend. Biologi FMIPA UPI, Bandung.

- Saleh, M., (2002), *Pedoman Penggunaan Laboratorium Sekolah*. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Santika, N., (2008), *Seni Mengajar IPA Berbasis Kecerdasan Majemuk*, Tinta Emas Publishing, Bandung.
- Semiawan, C., (1998). *Pendekatan Keterampilan Proses*, Gramedia, Jakarta.
- Singarimbun, M., (1995), *Metode Penelitian Survei*, LP3ES, Jakarta.
- Sulastris, S., (2008). *Identifikasi Kelengkapan Laboratorium IPA dan Penggunaannya di SMP Negeri Wilayah Jakarta Selatan*. 23-30.(<http://jurnal.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/13082330.pdf>) (diakses 14 Februari 2013).
- Supriatna, M., (2008). *Studi Penelusuran Pengelolaan Laboratorium Sains SMA Sebagai Analisis Kebutuhan Program Diklat Pengelola Laboratorium, Studi Deskriptif Analitik terhadap Laboratorium Sains SMA di Sekolah Binaan PPPPTKIPA*,VI:47-53(<http://jurnal.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/66084753.pdf>) (diakses 15 Februari 2013).
- Surakhmad, W., (2000). *Pengantar Penelitian Ilmiah*, Tarsito, Bandung.
- Widodo, A & Ramdhaningsih, V., (2006), *Analisis Kegiatan Praktikum Biologi Dengan Menggunakan Video*. *Metalogika*. 9(2) : 146-158 (diakses tanggal 15 Februari).
- Wiguna, N. A., (2005), *Analisis Pelaksanaan Praktikum Berbasis KTSP Mata pelajaran Biologi dan Aplikasinya Pada Kelas VII di MTsN 2 Medan Tahun Pelajaran 2009/2010*. Skripsi FMIPA UNIMED. Medan.
- Wirjosoemarto, K.; Adisendjaja, Y. H.; Supriatno, B. & Riandi., (2004), *Teknik Laboratorium*. Jur. Pend. Biologi FMIPA UPI, Bandung.