

DAFTAR PUSTAKA

- Angraeni, A. 2007. *Pengembangan Buku Petunjuk Praktikum Kimia SMA/MA Kelas XI Semester Genap Berbasis Inkuiri Terbimbing (Guided Inquiry)*. Malang: Skripsi, Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA Universitas Negeri Malang.
- Anshory, I. dan Achmad, H. 2003. *Acuan Pelajaran KIMIA SMU jilid 1*. Bandung: Penerbit Erlangga.
- Campbell, T. and Bohn, C. 2008. *Science Laboratory Experiences of High School Students Across One State in the U.S: Descriptive Research from the Classroom*, *Science Educator*, 17 (1) : 36-44
- Chang, R. 2005. *Kimia Dasar*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Depdiknas. 2002. *Pedoman Pendayagunaan Peralatan Laboratorium*. Jakarta: BSNP.
- Depdiknas. 2006a. *Permendiknas Nomor 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: BSNP.
- Depdiknas. 2006b. *Permendiknas Nomor 23 Tahun 2006 tentang Standar Kompetensi Lulusan untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: BSNP.
- Depdiknas. 2006c. *Permendiknas Nomor 24 Tahun 2006 tentang Pelaksanaan Permendiknas Nomor 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah dan Permendiknas Nomor 23 Tahun 2006 tentang Standar Kompetensi Lulusan untuk Satuan pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: BSNP.

Depdiknas. 2007a. *Permendiknas Nomor 24 Tahun 2007 tentang Standar Sarana dan Prasarana untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah (lampiran)*. Jakarta: BSNP.

Depdiknas. 2007b. *Petunjuk Teknis Pengembangan Silabus dan Contoh/Model Silabus SMA/MA*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan.

Ediati, R., Prasetyoko, D., Atmaja, L., Murwani, I.K., dan Juwono, H. 2009. *Kimia jilid 1 untuk SMK*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.

Fari khayati. 2009. *Pengembangan Buku Petunjuk Praktikum Kimia untuk SMP/MTs Kelas VII Berdasarkan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. (online). (<http://digilib.uinsuka.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=digilib-uinsuka--fari khayat-2780>, diakses 30 Juli 2010).

Karyadi, B. 1997. *KIMIA 2 Untuk SMU Kelas 2*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.

Kurniawati, I. 2001. *Studi Eksplorasi tentang Kesulitan Pelaksanaan Pengajaran Fisika dengan Kegiatan Praktikum pada Guru Fisika SMU Negeri se-kota Semarang*. Skripsi. Semarang: FMIPA Unnes.

Mulyaningtias, Y. 2010. *Pengembangan Perangkat Penilaian Kinerja Laboratorium Mata Pelajaran Kimia SMA/MA Kelas XII Semester I*, tersedia online <http://karyailmiah.um.ac.id/index.php/kimia/article/view/5814>, diakses tanggal 16 Juni 2010.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan.

Raharjo, S.B. 2008. *Kimia Berbasis Eksperimen 2 untuk Kelas XI SMA dan MA*. Semarang: Tiga Serangkai Pustaka Mandiri.

- Sobiroh, A. 2006. *Pemanfaatan Laboratorium untuk Meningkatkan Hasil Belajar Biologi Siswa Kelas 2 SMA Se-Kabupaten Banjarnegara Semester I Tahun 2004/2005*. Skripsi tidak diterbitkan. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Subagyo, J. 2006. *Metode Penelitian dalam Teori dan Praktek*. Rineka Cipta.
- Sugiati, S. 2010. *Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Laboratorium*, (online)http://www.kalbe.co.id/files/cdk/files/154_05_Manajemenkeselamatankerja.pdf/154_05_Manajemenkeselamatankerja.html#1, diakses tanggal 30 Juni 2010.
- Suharta. 2009. *Berbagai Permasalahan Pengajaran Kimia*. Makalah Seminar Nasional Pendidikan Kimia dan Kimia dan Workshop Pengembangan Penelitian dan Publikasi Ilmiah dalam Bidang Pendidikan Kimia Berbasis Permasalahan Stakeholder Tanggal 12 – 13 Agustus 2009. Medan: Universitas Negeri Medan.
- Sunarya, Y. dan Setiabudi, A. 2007. *Mudah dan Aktif Belajar Kimia untuk Kelas XI SMA/MA Program IPA*. Bandung: Setia Purna Inves.
- Sunyono, Maryatun, S., dan Suwanti, S. 2010. *Optimalisasi Pembelajaran Kelas XI Semester I SMA Swadipha Natar melalui Penerapan Metode Eksperimen Menggunakan Bahan-bahan yang Ada di Lingkungan*, (online) (<http://blog.unila.ac.id/sunyono/files/2009/07/lap-akhir-ptk-05.pdf>, diakses tanggal 09 Juni 2010).
- Sunyono. 2009. *Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Lingkungan Pada Mata Pelajaran IPA SMP Kelas VII Semester 1*, (online), (<http://pustakailmiah.unila.ac.id/2009/07/16/pengembangan-lembar-kerja-siswa-lks-berbasis-lingkungan-pada-mata-pelajaran-ipa-smp-kelas-vii-semester-i/>, diakses 4 Desember 2010)

Trianto. 2010. *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta : Bumi Aksara

Wahyuni, S. dan Suryana, D. 2008. *Panduan Praktikum Terpilih Kimia Jilid 2 untuk SMA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga.

