

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, W. (2010). *Pembelajaran Hidrokarbon di Rintisan Sekolah Berstandar Internasional melalui Adaptasi Kurikulum Cambridge General Certificate of Education Ordinary Level*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Ariani, A. (2009). *Implementasi Rintisan Sekolah Berstandar Internasional (SBI)*. Tesis pada Universitas Sebelas Maret Surakarta: tidak diterbitkan.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Aylmer, W, *et.al.* (2002). *Heinemann Senior Science 2*. Melbourne: Harcourt Education.
- CIE. (2009). *Syllabus International General Certificate of Secondary Education Co-ordinated Sciences (Double Award)*. Tersedia: http://www.cie.org.uk/qualifications/academic/middlesec/igcse/subject?assdef_id=885. [20 Desember 2010].
- Dakir. (2004). *Perencanaan dan Pengembangan Kurikulum*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Permendiknas 2006 tentang SI dan SKL*. Jakarta : Sinar Grafika.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2007). *Panduan Penyelenggaraan Rintisan SMA Bertaraf Internasional*. Jakarta: Depdiknas.

- Departemen Pendidikan Nasional . (2007). *Pedoman Penjaminan Mutu Sekolah/ Madrasah Bertaraf Internasional pada Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas.
- Earl, B, dan Wilford. (2009). *IGCSE Chemistry Second Edition*. London : Hodder Education.
- Firman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Hake, R. R. (1998). "Interactive-engagement versus Traditional Methods: A Six-Thousand-Student Survey of Mechanics Test Data for Introductory Physics Courses. Tersedia: <http://www.physics.edu/~sdi/ajpv3i.pdf> [19 Maret 2011].
- HAM, M. (2008). *Kamus Kimia*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Hamalik, O. (1999). *Kurikulum dan Pembelajaran..* Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Hamalik, O. (1999). *Manajemen Pengembangan Kurikulum*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Hayat, B dan Yusuf, S. 2009. *Mutu Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Johari, J. M. C dan Rachmawati, M. (2009) *Chemistry for Senior High School Grade X*. Jakarta: Esis.
- Kurnia, E. (2010). *Analisis Keterampilan Proses Sains Siswa SMA pada Pembelajaran Sistem Koloid menggunakan Metode Praktikum Berbasis Masalah*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Margono, S. (2009). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta : PT Rineka Cipta.

- Mariati. (2007). *Menyoal Profil Sekolah Bertaraf Internasional*. [Online]. Tersedia: <http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/136707566597.pdf> [9 Juni 2011].
- Marie, A. (2011). *How Soap Cleans*. [Online]. Tersedia: <http://chemistry.about.com/od/cleanerchemistry/a/how-soap-cleans.htm> [19 Maret 2011].
- Poedjiadi, A. (2005). *Sains Teknologi Masyarakat Model Pembelajaran Kontekstual Bermuatan Nilai*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta
- Sukmadinata, NS. (2010). *Pengembangan Kurikulum Teori dan Praktek*. Bandung : PT. Rosdakarya.
- Sunarya, Y dan Setiabudi, A. 2009. *Mudah dan Aktif Belajar Kimia Untuk Kelas XI*. Jakarta : Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Suyanto, S. (2008). "Pengembangan Sekolah Bertaraf Internasional melalui Organisasi belajar: Konsep dan Implementasi". *Cakrawala pendidikan*. (Online), Jilid 17, No. 3 (http://eprints.uny.ac.id/4178/1/jurnal_lipi.pdf, diakses 1 Juli 2011).
- Wahyu, W, dkk. (2007). *Perangkat Perkuliahan Belajar dan Pembelajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.