

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, A. (2009). *Implementasi Program Rintisan Sekolah Bertaraf Internasional (SBI)*. [Online]. Tersedia: <http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/126610308201006421.pdf> [9 Juni 2011].
- 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.
- Arifin, M, dkk. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung : Jurusan Pendidikan Kimia Universitas Pendidikan Indonesia.
- Aunurrahman.(2009). *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung : CV Alfabeta.
- Aylmer, W, et.al.(2002). *Heinemann Senior Science 2*. Melbourne :Harcourt Education.
- Board of Studies New South Wales. (2001). *Senior Science Stage 6 Syllabus Approved September 2002*. Sydney : Board of Studies News South Wales of Studies. [Online] Tersedia: http://www.boardofstudies.nsw.edu.au/syllabus_sc/pdf_doc/senior_science_stage6.pdf [12 Februari 2011].
- Brady, J. E. (1999). *Kimia Universitas Azas dan Struktur Jilid 1, Edisi ke-5*. Jakarta : Binarupa Aksara.
- Dahar, R. W. (1989). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta : Erlangga.

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.

Departemen Pendidikan Nasional. (2009). *Permendiknas 2006 Tentang SI & SKL*. Jakarta : Sinar Grafika.

Dimiyati dan Mudjiono.(2009). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta : PT Rineka Cipta.

Djamarah, Syaiful Bhari dan Aswan Zain. (2006). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

Firman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.

HAM, M. (2009). *Kamus Kimia*. Jakarta : PT Bumi Aksara.

Imron, A.(2008). *Kebijaksanaan Pendidikan di Indonesia*.Jakarta: Bumi Aksara.

Johari. (2009). *Kimia 2 SMA dan MA untuk Kelas XI*. Jakarta: Erlangga.

Justiana, S dan Muchtaridi. (2010). *Chemistry 2 For Senior High School Year XI*. Jakarta : Yudhistira.

Mariati. (2007). *Menyoal Profil Sekolah Bertaraf Internasional*. [Online]. Tersedia: <http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/136707566597.pdf> [9 Juni 2011].

- Meltzer. (2002). *The Relationship Between Mathematics Preparation and Conceptual Learning Gain in Physics : A Possible “Hidden Variable in Diagnostic Pretest Scores”*. American Journal Physics.70(12), 1259-1268.
- Mulyasa. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Nita, I. I.(2010). *Pembelajaran Minyak Bumi Dengan Mengadaptasi Kurikulum New South Wales Chemistry Stage 6 Preliminary di Rintisan Sekolah Bertaraf Internasional*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Ratumanan, T. G. (2003). *Evaluasi Hasil Belajar Yang Relevan Dengan Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Surabaya: Unesa University Press.
- Riduwan. (2009). *Metode dan Teknik Menyusun Tesis*. Bandung: Alfabeta
- Syah, M. (2003). *Psikologi Belajar*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian dan Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif Kualitatif dan R&D)*. Bandung : Alfabeta.
- Sukmadinata, N. S. (2010). *Pengembangan Kurikulum Teori dan Praktek*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Sunarya, Y. (2007). *Kimia Umum*. Bandung : Alkemi Grafindo Press.
- Susilana, R, dkk. (2006). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Bandung : Jurusan Kurikulum dan Teknologi Pendidikan Universitas Pendidikan Indonesia.

Tilaar, H.A.R.(2006). *Standarisasi Pendidikan Nasional*. Jakarta : PT Rineka Cipta.

Tim Penyusun Kamus Pusat Bahasa. (2005). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta : Balai Pustaka.

Trianto. (2007). *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta : Prestasi Pustaka.

Wawan, Wahyu, dkk. (2007). *Perangkat Perkuliahan Belajar dan Pembelajaran Kimia*. Bandung : Jurusan Pendidikan Kimia Universitas Pendidikan Indonesia.

