

**DAFTAR PUSTAKA**

- Achmad, R. (2004). *Kimia Lingkungan*. Yogyakarta : ANDI.
- Amaliyawati, I. (2009). *Keterampilan Berpikir Kritis Siswa MA Kelas XI Pada Pembelajaran Hidrolisis Dengan Metode Praktikum Alternatif Menggunakan Local Material*. Skripsi pada FPMIPA UPI : tidak diterbitkan
- Arifin, M. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung : Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia
- Arifin, Z. (2009). *Evaluasi Pembelajaran Prinsip, Teknik, Prosedur*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Arikunto. S. (2007). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik (Edisi Revisi VI)*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Atina, Sofia. (2008). *Analisis Kesulitan Siswa SMA Kelas X Pada Materi Pokok Minyak Bumi Dengan Menggunakan Metode Discovery Inquiry*. Skripsi pada FPMIPA UPI : tidak diterbitkan.
- Dahar. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta : Erlangga.
- Firman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar Dalam Pengajaran Kimia*. Bandung : Jurusan Pendidikan Kimi FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia.
- Fischer, A. (2009). *Berpikir Kritis Sebuah Pengantar*. Jakarta : Erlangga.
- Halimah, L., Realin S., dan Ernalis. (2007). *Pengembangan Model Sistem Penilaian Berbasis Kelas Dalam Pembelajaran Bahasa Indonesia Di Sekolah Dasar*. [Online]. Tersedia : <http://wahyu021.student.umm.ac.id/files/2010/02/Lely-Halimah-FIP-Hiber.doc> [ 7 Juli 2011]

- Haryono, A. (2009). *Authentic Assessment dan Pembelajaran Inovatif dalam Pengembangan Kemampuan Siswa*. [Online] . Tersedia : <http://fe.um.ac.id/wp-content/uploads/2010/03/Assessment-P-Agung.pdf>. [10 Agustus 2011]
- Irwin, D dkk. (2007). *Chemistry Context Second Edition Preliminary*. Pearson Education: Australia.
- Johari, J.M.C. dan M. Rachmawati. (2009). *Chemistry for Senior High School Grade X*. Jakarta : Esis.
- Johnson, E.B. (2007). *Contextual Teaching and Learning : Menjadikan Kegiatan Belajar-Mengajar Mengasyikan dan Bermakna*. Bandung: Mizan Learning Center.
- Justiana, S. dan Muchtariadi. (2009). *Chemistry for Senior High School Year X*. Jakarta : Yudhistira.
- Koentjoroningrat.(1996). *Metode-metode Penelitian Masyarakat*. Jakarta : Gramedia.
- Komalasari, K. (2010). *Pembelajaran Kontekstual Konsep dan Aplikasi*. Bandung : Refika Aditama.
- Muslich, M. (2010). *Authentic Assessment : Penilaian Berbasis Kelas dan Kompetensi*. Bandung : Refika Aditama.
- Purwatiningsih. (2011). *Peningkatan Prestasi Belajar Biologi Siswa Kelas X.1 SMAN 2 Salatiga Melalui Metode Proyek dengan Penilaian Presentasi dan Poster*. [Online]. Tersedia : <http://journal.unnes.ac.id/index.php/LIK/article/download/495/452> [10 Agustus 2011].

- Rosyidah. (2005). *Pengembangan KBK melalui Pembelajaran Kontekstual*. [Online]. Tersedia : <http://re-searchengines.com/art05-96.html>. [5 September 2011]
- Sanjaya, W. (2005). *Pembelajaran Dalam Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Bandung: Kencana.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung : Alfabeta.
- Sunarya, Yayan dan Agus Setiabudi. (2009). *Mudah dan Aktif Belajar Kimia Untuk Kelas X SMA/MA*. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional.
- Sukmadinata, N.S. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Surapranata, S. (2004). *Analisis Validitas, Reliabilitas, dan Interpretasi Hasil Tes Implementasi Kurikulum 2004*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Surapranata, S. (2006). *Analisis Validitas, Reliabilitas, dan Interpretasi Hasil Tes Implementasi Kurikulum 2004*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Susilana, R. (2006). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Bandung : Jurusan Kurikulum dan Teknologi Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sutresna, N. (2004). *Kimia untuk SMA Kelas I Semester 2*. Bandung : Grafindo Media Pratama.
- Unsriniati, L. (2007). *Penerapan Pembelajaran Kontekstual Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Siswa SMA Kelas XI Pada Materi Pokok Sistem Koloid*. Skripsi pada FPMIPA UPI : tidak diterbitkan.