

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Devi,PK, dkk. (2009). *Kimia 1 Kelas X SMA dan MA*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional
- Firman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar Dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: FPMIPA UPI
- Harnanto, A dan Ruminten. (2009). *Kimia Untuk SMA/MA kelas X*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional
- Hermawan, dkk. (2009). *Aktif Belajar Kimia Untuk SMA dan MA kelas X*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional
- Hinduan dan Liliyasi. (2002). *Pengembangan Model-Model Pembelajaran IPA Pada Pendidikan Dasar untuk Meningkatkan Keterampilan Guru*. Laporan penelitian hibah bersaing. Jakarta: DIKTI
- Khamidinal, dkk. (2009). *Kimia SMA/MA kelas X*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional
- Keenan, *et.al.* (2005). *Kimia Untuk Universitas Jilid 2* . Jakarta: Erlangga
- Liliyasi. (2009). *Berpikir Kritis Dalam Pembelajaran Sains Kimia Menuju Profesionalitas Guru*. Makalah. Bandung : SPS UPI
- Liliyasi, Agus Setiawan, Ari widodo. (2007). *Pembelajaran Berbasis TI untuk Mengembangkan Keterampilan Generik Sains dan Berpikir Tingkat Tinggi Pembelajar*. Laporan penelitian hibah pascasarjana. Jakarta: DIKTI
- Nitko,J.A dan Brookhart, S.M. (2007). *Educational Assessment Of Students (Fifth Edition)*. New Jersey: Pearson Education Inc
- Nurhasanah, R. (2007). *Keterampilan berpikir Kritis Siswa SMA Kelas Xpada Pembelajaran Minyak Bumi menggunakan Model Kooperatif Tipe NHT*. Skripsi pada FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.
- Patria, B. (-). *Uji Normalitas*. [Online]. Tersedia: [ [www.inparametric.com](http://www.inparametric.com)] [18 November 2011]

- Permana, I. (2009). *Memahami Kimia SMA/MA Kelas X*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- Purwanto. (2009). *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Rosyidah. (2005). *Pengembangan KBK melalui Pembelajaran Kontekstual*. [Online]. Tersedia: [<http://re-searchengines.com/art05-96.html>]. [12 September 2011]
- Sidharta,A. (-). *Model Pembelajaran Asam Basa Berbasis Inkuiri Laboratorium Sebagai Wahana Pendidikan Sains Siswa SMP*. Bandung: UPI
- Soeprpto. (2008). *Menggunakan Keterampilan Berpikir untuk Meningkatkan Mutu Pembelajaran*. [Online]. Tersedia: [<http://suprptojielwongsolo.wordpress.com/2008/06/13/menggunakan-ketrampilan-berpikir-untuk-meningkatkan-mutu-pembelajaran/>]. [11 Agustus 2011]
- Sudjana, N. (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Sudijono, A. (2007). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada
- Sukmadinata, NS. (2005). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Sunarya, Y dan Agus S. (2009). *Mudah Dan Aktif Belajar Kimia Untuk Kelas X*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- Surapranata, S. (2004). *Analisis Validitas, Reliabilitas, dan Interpretasi Hasil Tes Implementasi Kurikulum 2004*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Tim Penyusun Kamus Pusat Bahasa, Departemen Pendidikan Indonesia. (2001). *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga*. Jakarta: Balai Pustaka