

## DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu, S. (2008) *Strategi Pembelajaran*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional
- Arifin, M. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI
- Brady, J. (2002). *Kimia Universitas "Asas & Struktur" Jilid Dua*. Jakarta: Binarupa Aksara
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Petunjuk Teknis Pengembangan Silabus dan Contoh/Model Silabus SMA/MA Mata Pelajaran Kimia*. Dirjen Pendidikan Dasar dan Menengah Direktorat Pendidikan Menengah Umum.
- Ghinina. (2011). *Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit*. [online]. Tersedia: <http://ghinina.wordpress.com/2011/02/11/larutan-elektrolit-dan-non-elektrolit/> [9 Juli 2011]
- HAM, M. (2005). *Kamus Kimia*. Bandung : Bumi Aksara
- Holbrook. (2005). *Making Chemistry Teaching Relevant*. [Online]. Tersedia: [old.iupac.org/publications/cei/vol6/06\\_Holbrook.pdf](http://old.iupac.org/publications/cei/vol6/06_Holbrook.pdf) [8 Agustus 2011]
- Marliana, R. (2008). *Pengembangan Prosedur Praktikum Alternatif Untuk Topik Stoikiometri : Penentuan Kadar Asam Asetat Dalam Cuka Makan Menggunakan Soda Kue*. Skripsi Jurusan Pendidikan Kimia. Bandung: Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UPI (tidak dipublikasikan).
- Mulyani, S dan Hendrawan. (2003). *Kimia Fisika II*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Mulyasa, E. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya

- Prasodjo, dkk. (2006). *Teori dan Aplikasi Fisika SMP Kelas IX*. Bogor: PT. Ghalia Indonesia Printing
- Roestiyah, N.K. (2008). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Safrizal, R. (2010). *Karakteristik Ilmu Kimia*. [Online]. Tersedia: <http://www.rhynosblog.com/2010/02/karakteristik-ilmu-kimia.html>. [9 Juli 2011]
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan "Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D"*. Bandung: Alfabeta
- Sukarjo. (1984). *Kimia Anorganik*. Yogyakarta: Bina aksara
- Sukmadinata, S.A. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosda Karya
- Sunarya, Y dan Setiabudi, A. (2009). *Mudah dan Aktif Belajar Kimia untuk Kelas X*. Jakarta : Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional
- Tim Penyusun Kamus. (2005). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka
- Wahyu, W., Sopandi, W., Solida, S., Karyani, Y., dan Dwiyantri, G. (2007). *Perangkat Pembelajaran Belajar Pembelajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI
- Wiryoatmojo, S. (1988). *Kimia Fisika I*. Jakarta : Depdikbud direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan