

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M., dkk. (2000). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia, PMIPA UPI.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2001). *Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Nomor : 36/D/O/2001 Tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Penilaian Angka Kredit Jabatan Dosen*. Jakarta: Depdiknas.
- _____. (2002). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- _____. (2006). *Silabus Mata Pelajaran Kimia*. Jakarta: Depdiknas.
- Devi, P.K. (2009). *Materi Dan Sifatnya Untuk Guru SMP*. Jakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Djamarah, S. B. dan Zain, A. (2006). *Strategi Belajar Mengajar (edisi revisi)*. Jakarta: PT Rineka Citra.
- Ekawati, F.E.Y. (2009). *Studi Komparasi Penggunaan Metode STAD Dilengkapi Media Modul dan Ms. Power Point Terhadap Prestasi Belajar Siswa Pada Materi Hukum Dasar Kimia Kelas X SMA Negeri 1 Ngemplak Boyolali Tahun Ajaran 2008/2009*. Skripsi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sebelas Maret Surakarta. [online]. Tersedia: <http://digilib.uns.ac.id/upload/dokumen/173482312201007412.pdf>. [12 Juni 2011].
- Imamkhasani, S. (1998). *MSDS Lembar Data Keselamatan Bahan Volume I*. Bandung: Pusat Penelitian Kimia Lembaga.
- _____. (2003). *MSDS Lembar Data Keselamatan Bahan Volume IV*. Bandung: Pusat Penelitian Kimia Lembaga.

- Johari dan Rahmawati, M. (2007). *Kimia SMA dan MA untuk Kelas X*. Jakarta: Esis.
- Necel. (2009). Pengertian Prosedur. [Online]. Tersedia: <http://necel.wordpress.com/2009/06/28/pengertian-prosedur/>. [25 April 2011]
- Permana, I. (2009). *Memahami Kimia untuk SMA/MA kelas X*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Rustaman dkk. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI.
- Sunyono, Suyadi, dan Suyanto. (2009). "Identifikasi Masalah Kesulitan Dalam Pembelajaran Kimia SMA Kelas X Di Propinsi Lampung". *Jurnal Pendidikan MIPA – FKIP Universitas Lampung*. 1, 1-12.
- Syukri. (1999). *Kimia Dasar I*. Bandung. ITB
- Urip. (2007). *Mengajar/Belajar Kimia Tanpa Eksperimen*. [Online]. Tersedia: <http://urip.wordpress.com/2007/01/21/mengajarbelajar-kimia-tanpa-eksperimen/>. [18 januari 2011].
- Wahyu, W., dkk. (2007). *Belajar dan Pembelajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UPI.
- Wiyanto. (2008). *Menyiapkan Guru Sains Mengembangkan Kompetensi Laboratorium*. Semarang: UNES.