

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, S. (2005). *Reduksi Didaktik*. Bandung: Program Pasca Sarjana Universitas Pendidikan Indonesia.
- Arifin, M. dkk. (2000). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia Universitas Pendidikan Indonesia.
- Arikunto, S. (1998). *Dasar – Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Cahyana, U. dkk. (2004). *Kimia SMA Kelas 1*. Jakarta: Piranti Darma Kolakatama.
- Firman, H. (1991). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Kimia FPMIPA IKIP Bandung.
- Firman, H. dan Liliyasi. (1993). *Kimia I: untuk Sekolah Menengah Umum Kelas 1*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- HAM, Mulyono. (2001). *Ilmu Kimia Jilid 1*. Bandung: Acarya Media Utama.
- Ionization Energy and Electron Affinity*. [Online]. Tersedia: http://chemed.chem.purdue.edu/genchem/topic/review/bp/ch7/ie_ea.html [20 Juli 2006]
- Purba, M. (1996). *Buku Pelajaran Ilmu Kimia untuk SMU Kelas 1*. Jakarta: Erlangga.
- Sagala, S. (2003). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Septiani, N. (2006). *Analisis Pengolahan Bahan Ajar dengan Reduksi Didaktik Berdasarkan Kriteria Teachable dan Accessible pada Sub Pokok Bahasan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Laju Reaksi*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Siregar, N. (1998). *Penelitian Kelas: Teori, Metodologi, dan Analisis*. Bandung: IKIP Bandung Press.
- Sudarmo, U. (2004). *Kimia untuk SMA Kelas X*. Jakarta: Erlangga.

Sukmadinata. (2005). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Surakhmad, W. (1998). *Pengantar Penelitian Ilmiah: Dasar, Metode, Teknik*. Bandung: Tarsito.

