

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M. (1995). *Pengembangan Program Pengajaran Bidang Studi Kimia*. Surabaya: Airlangga.
- Arifin, Z. (2009). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S. (2009). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dahar, R.W. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta : Erlangga.
- Depdiknas. (2003). *Pendekatan Kontekstual (Contextual Teaching and Learning)*. Jakarta: Depdiknas.
- Firman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA IKIP Bandung.
- Hadiansyah, E.P. (2009). *Pengembangan dan Validasi Tes Keterampilan Proses Siswa SMA Kelas X pada Materi Pokok Hidrokarbon*. Skripsi: Tidak Diterbitkan.
- Harlen, W. (1996). *The Teaching of Science: Studies in Primary Education*. London: David Fulton Publisher Ltd.
- Johari. (2009). *Kimia 2 SMA dan MA untuk Kelas XI*. Jakarta: Erlangga.
- Komalasari, K. (2010). *Pembelajaran Kontekstual Konsep dan Aplikasi*. Bandung : Refika Aditama.
- Muslich, M. (2011). *Authentic Assessment: Penilaian Berbasis Kelas dan Kompetensi*. Bandung : Refika Aditama.

- Ratumanan, T.G. (2003). *Evaluasi Hasil Belajar Yang Relevan Dengan Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Surabaya: Unesa University Press.
- Riduwan. (2009). *Metode dan Teknik Menyusun Tesis*. Bandung: Alfabeta.
- Rustaman, N. (2009). *Keterampilan Proses Sains*. Bandung: Sekolah Pasca Sarjana UPI.
- Sanjaya, W. (2005). *Pembelajaran dalam Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Jakarta: Kencana.
- Semiawan, C. (1986). *Pendekatan Keterampilan Proses*. Jakarta: Gramedia.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian dan Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif Kualitatif dan R&D)*. Bandung : Alfabeta.
- Sukmadinata, N.S. (2005). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Remaja Rosda Karya.
- Surapranata, S. (2004). *Analisis, Validitas, Reliabilitas dan Interpretasi Hasil Tes*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- \_\_\_\_\_. (2004). *Penilaian Portofolio Implementasi Kurikulum 2004..* Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Trianto. (2007). *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Wahyu, W. (2007). *Perangkat Perkuliahan Belajar dan Pembelajaran Kimia*. Bandung: Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.