

DAFTAR PUSTAKA

- Anitah, Sri, et al. (2007). *Strategi Pembelajaran Kimia*. Jakarta: Penerbit Universitas Terbuka.
- Arifin, M. dkk. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Arikunto, S. (1990). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka cipta.
- _____. (1990). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- _____. (2006). *Prosedure Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- _____. (2007). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Brady, J. E. (1999). *Kimia Universitas Asas dan Struktur Edisi Kelima Jilid Tiga*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Dahar, R.W. (1985). *Kesiapan Guru Mengajar Sains Di Sekolah Dasar Ditinjau Dari Segi Pengembangan Keterampilan Proses Sains*. Disertasi Doktor Pada FPS IKIP Bandung. Tidak diterbitkan.
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Bandung: Erlangga.
- Firman, Harry. (2000). *Penilaian Hasil Belajar Dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Hake, R. (1999). *Analyzing Change/Gain Score*. [online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/hake>. [19 Mei 2011]
- Gulo. W. (2002). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Grasindo.
- Monica, K.M.M. (2005). *Development and Validation of a Test of Basic Process Skill*. Disertasi Program Ph.D. Pendidikan sains University of Pretoria South Africa, Tidak diterbitkan.
- Neti Filyanti . (2010). *Analisis Keterampilan Proses Sains Siswa SMA Pada Pembelajaran Kenaikan titik Didih Larutan Melalui Metoda Praktikum Dengan Pendekatan Inkuiri*. Skripsi Kimia FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Rustaman, N. (1995). *Pengembangan Butir Soal Keterampilan Proses Sains*. Bandung: Jurusan pendidikan biologi.

- Rustaman, N. (2002). *Keterampilan Bertanya dalam Pembelajaran IPA*. MGMP IPA SLTP: Depdiknas.
- Rustaman, N., et.al. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Bandung: JICA-UPI.
- Rustaman, N., dkk. (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Sanjaya, W. (2007). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Santi. (2010). *Pembelajaran Materi Hidrolisis Garam Melalui Praktikum Berbasis Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa*. Skripsi Kimia FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Semiawan, C., Tangyong, A.F., Belen, S., Matahelemual, Y., Suseloarjo, W. (1986). *Pendekatan Keterampilan Proses*. Jakarta: PT Gramedia.
- Semiawan, C., dkk. (1990). *Pendekatan Keterampilan Proses*. Jakarta: Gramedia.
- Susanti,S. (2005). *Penerapan Pembelajaran Inkuiri Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMA Kelas XI Pada Materi Pokok Hidrolisis Garam*. Skripsi Kimia FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Subiyanto. (1988). *Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan tenaga Kependidikan.
- Susiwi, et al. (2009). Analisis Keterampilan Proses Sains Siswa SMA Pada “Model Pembelajaran Praktikum D.Ei.Hd”. *Jurnal Pengajaran MIPA*. 12, (2)
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.