

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (____). Teaching The Science Process Skills. [online]. Tersedia: www.longwood.edu/cleanva/images/sec6.processskills.pdf [16 Februari 2009].
- Arifin, Mulyati. (1995). *Pengembangan Program Pengajaran Bidang Studi Kimia*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Arifin, Mulyati. (2000). *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Arifin, Zaenal. (2008). *Metodologi penelitian Pendidikan Filosofi, Teori, dan Aplikasinya*. Surabaya: Lentera Cendikia.
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik Edisi Revisi VI*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. (2007). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Barba, Robertta H. And Rubba, Petter A. (1992). "Prosedural Task Analysis: A Tool for Science Education Problem-Solving Research". *Journal*. 92, (4), 188-192.
- BSNP. (2006). *Petunjuk Teknis Pengembangan Silabus dan Contoh/Model Silabus SMA/MA*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Depdiknas. (2002). *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ke-3*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Dimiyati and Mudjiono. (1999). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dwiyanti, Gebi *et al.* (2000). "Pengembangan Praktikum Kimia di SMU Skala Mikro", Laporan Penelitian, DUE-Like, FPMIPA UPI.
- Eko. *et al.* (2001). "Penggunaan Bahan Sehari-hari untuk Eksperimen Kimia", Laporan Penelitian, Bandung: IKIP Bandung.
- Erman. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika, Universitas Pendidikan Indonesia.

- Firman, Harry. (2000). *Penilaian Hasil Belajar Dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Firman, Harry. (2007). *Penelitian Pendidikan Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Fould, William *et al.* (____). The Enhancement Of Science Process Skills In Primary Teacher Education Students. *Australian journal of Teacher Education*. [online]. Tersedia: www.ajte.education.ecu.edu.au/ISSUES/PDF/211/Foulds.pdf [28 Februari 2009].
- Hamdiyanti, Yanti. (2007). "Identifikasi KPS Mahasiswa Melalui Pembelajaran Berbasis Kinerja Ilmiah Pada Mata Kuliah Mikrobiologi", Laporan Penelitian, Hibah Pembinaan, Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI.
- Hasanah, Uswatun. (2007). *Analisis Keterampilan Proses Sains Siswa (KPS) Siswa SMA Kelas XI Pada Pembelajaran Sistem Koloid Melalui Metode Praktikum Dengan Menggunakan Bahan Sehari-hari*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Koentjaraningrat. (1997). *Metode-metode Penelitian Masyarakat*. Jakarta: PT Gramedia.
- Lancour, Karen L. (2008). Science Process Skills. [online]. Tersedia: www.tiger.greateratlantachristian.org/sites/dir/teams/science/events/bracket/Shared%20Documents/003.pdf [16 Februari 2009].
- Lestari, Wida. (2007). *Analisis Keterampilan Proses Sains Siswa SMP Kelas VII Pada Pembelajaran Unsur, Senyawa, dan Campuran Dengan Pendekatan Kontekstual, Melalui Metode Praktikum*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Paddila, M. J. (1990). The Science Process Skills. [online]. Tersedia: <http://www.narst.org/publication/research/skill.htm>. [20 April 2009]
- Permanasari, Anna. (2001). "Pengembangan KPS dan Keterampilan Berfikir Kritis Siswa Dalam Pembelajaran Kimia Di SMU Pada Pokok Bahasan Keseimbangan Kimia", Laporan Penelitian, DIKTI, Bandung: FPMIPA UPI.
- Purba, Michael. (2006). *Kimia untuk SMA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga.
- Rustaman, N. *et al.* (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang: Universitas Negeri Malang.

- Rustaman, N. *et al.* (2003). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Bandung: IKIP Bandung.
- Rustaman, N. *et al.* (1992). "Pengembangan dan Validasi Alat Ukur Keterampilan Proses Sains Pada Pendidikan Dasar 9 Tahun Sebagai Persiapan Pelaksanaan Kurikulum 1994", Laporan Penelitian, DIKTI, Bandung: IKIP Bandung.
- Semiawan, C *et al.* (1985). *Pendekatan Keterampilan Proses Bagaimana Mengaktifkan Siswa dalam Belajar?*. Jakarta: PT Gramedia.
- Sudarmo, Unggul. (2006). *Kimia untuk SMA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sumarna, O., Mulyani, S., dan Hernani. (2006). *Kimia Untuk SMA Kelas XI*. Bandung: Regina.
- Sunarya, Yayan. (2003). *Kimia Dasar 2*. Bandung: Alkemi Grafisindo Press.
- Sunyono. (2006). *Peningkatan Prestasi Belajar Kimia SMA Kelas X Semester 1 SMA Swadhipa Melalui Metode Eksperimen Berbasis Lingkungan*. [online]. Tersedia: www.scribd.com/doc/2522817/PENINGKATAN-PRESTASI-BELAJAR-KIMIA-SISWA-KELAS-X-SEMESTER-1- [06 Januari 2009]
- Trihastuti, Singih *et al.* (2008). *Filosofi Sains*. Yogyakarta: Lembaga Penjaminan Mutu Pendidikan Daerah Istimewa Yogyakarta. [online]. Tersedia: www.lpmpjogja.diknas.go.id/index2.php?option=com_content&do_pdf. [16 februari 2009]