

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M., *et al.* (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Arikunto, S. (2002). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta: Penerbit Bumi Aksara
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek (Edisi Revisi)*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2007). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Azwar, S. (1995). *Sikap Manusia*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Dahar, R. W. (1989). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Kurikulum 2006 Pedoman Khusus Pengembangan Silabus dan Penilaian Mata Pelajaran Kimia*. Jakarta: Depdiknas Dirjen Dasmen.
- Dimiyati, *et al.* (2006). *Belajar & Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Firman, H. (1989). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Kimia FPMIPA IKIP Bandung.
- Firman, H. (2007). *Laporan Analisis Literasi Sains Berdasarkan Hasil PISA Nasional tahun 2006*. Puspendik.
- Fitriyanti, L. (2006). *Penerapan Pembelajaran Kontekstual untuk Meningkatkan Penguasaan Konteks Aplikasi Sains Siswa SMA kelas XI pada Materi Pokok Sistem Koloid*. Skripsi: tidak diterbitkan.
- Holbrook, J. (2005). "A Resource Book for Teachers of Science Subjects". UNESCO.
- Holbrook, J. (2005). "Making Chemistry Teaching Relevant". *Chemical Education International*.6(1), 1-12.
- Madrohim. (2007). *Pengaruh Penerapan Pembelajaran Kontekstual pada Sub Materi Pokok Ikatan Logam Terhadap Penguasaan Literasi Sains Siswa (Analisis Aspek Konten Sains dan Aspek Afektif Siswa kelas X SMA)*. Skripsi: tidak diterbitkan.

- National Science Education Standards. (1996). *Scientific Literacy*. [online]. Tersedia : <http://www.nap.edu/readingroom/books/nse>. [22 Juli 2008]
- Nentwig, P., et al. (2002). "Chemie im Context-From situated learning in relevant contexts to a systematic development of basic chemical concepts". Makalah Simposium Internasional IPN-UYSEG Oktober 2002, Kiel Jerman.
- Nurkhoti'ah, Siti dan Kamari. (2005). *Pengaruh Pendidikan dan Literasi Sains Teknologi Terhadap Kualitas Mengajar*. [online]. Tersedia : <http://pk.ut.ac.id/jp/61maret05/nurkhotiah.htm-17>. [20 November 2007]
- Poedjiadi, A. (1996). *Kumpulan Makalah Tentang Literasi Sains dan Teknologi*. Bandung: FPMIPA IKIP Bandung.
- Poedjiadi, A. (2005). *Sains Teknologi Masyarakat Model Pembelajaran Kontekstual Bermuatan Nilai*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No 20 tahun 2006: *Standar Isi Materi Kimia SMA*.
- Purba, Michael. (2006). *Kimia untuk SMA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga.
- Rustaman, N., Firman, H., dan Kardiawarman. (2004). *Ringkasan Eksklusif: Analisis PISA Bidang Literasi Sains*. Puspesdik.
- Shwartz, Y., Ben-Zvi, R., and Hofstein, A. (2006). "Chemical Literacy: What Does This Mean to Scientists and School Teachers?". *Journal of Chemical Education*. 83, (10), 1557-1561.
- Shwartz, Y., Ben-Zvi, R., and Hofstein, A. (2006). "The use of scientific literacy taxonomy for assessing the development of chemical literacy among high-school students". *Chemical Education Research and Practice*. 7, (4), 203-225.
- Sudjana. (2002). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. (2003). *Metode Penelitian Administrasi*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarna, O., et al. (2006). *Kimia untuk SMA/MA Kelas XI*. Bogor: Regina
- Sunarya, Yayan. (2002). *Kimia Dasar 2*. Bandung: Alkemi Grafisindo Press.
- Yamin, Martinis. (2004). *Strategi Pembelajaran Berbasis Kompetensi*. Jakarta: Gaung Persada Press.

Yulianti, L. (2006). *Penerapan Pembelajaran Kontekstual untuk Meningkatkan Sikap dan Kompetensi Afektif Siswa SMA Kelas XI pada Materi Pokok Sistem Koloid*. Skripsi: tidak diterbitkan.

Yusuf. (2007). *Pengaruh Penerapan Pembelajaran Kontekstual pada Sub Materi Pokok Ikatan Logam Terhadap Penguasaan Literasi Sains Siswa (Analisis Aspek Keterampilan Proses Sains Siswa kelas X SMA)*. Skripsi: tidak diterbitkan.

