

**DAFTAR PUSTAKA**

- Arifin, M. (1986). *Faktor Penyebab Tidak Digunakannya Pendekatan Lingkungan Dalam Pengajaran Kimia di SMA*. Tesis : tidak diterbitkan.
- Arifin, M., et al. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung : Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- 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.
- Depdiknas. (2003). *Kurikulum 2004 Pedoman Khusus Pengembangan Silabus dan Penilaian Mata Pelajaran Kimia*. Dirjen Pendidikan Dasar dan Menengah Direktorat Pendidikan Menengah Umum.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Kurikulum 2006 Pedoman Khusus Pengembangan Silabus dan Penilaian Mata Pelajaran Kimia*. Jakarta : Depdiknas Dirjen Dasmen.
- Direktorat Pembinaan SMP. (2004). *Materi dan Perubahannya*. Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah: Depdiknas.
- 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.
- Holbrook, J. (1998). "A Resource Book for Teachers of Science Subjects". UNESCO.
- Holbrook, J. (2005). "Making Chemistry Teaching Relevant". *Chemical Education International*. 6(1), 1-12.

- Johnson. (2004). *Sains Kimia 2 Untuk SMP Kelas VIII*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Mahyuddin. (2007). *Pembelajaran Asam Basa Dengan Pendekatan Kontekstual Untuk Meningkatkan Literasi Sains Siswa SMA*. Tesis : tidak diterbitkan.
- Mudzakir, A. (2005). *Chemie im Kontext (Konsepsi Inovativ Pembelajaran Kimia di Jerman)*. Seminar Nasional Pendidikan Kimia II.
- National Science Education Standards. (1996). *Scientific Literacy*. [Online]. Tersedia: <http://www.nap.edu/readingroom/books/nse>. [13 November 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, S. 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 2008].
- Poedjiadi, A. (1996). *Kumpulan Makalah Tentang Literasi Sains dan Teknologi*. Bandung : FPMIPA IKIP Bandung.
- Runtinah. (2008). *Pembelajaran Kimia Berbasis Literasi Sains dan Teknologi pada Materi Pokok Perubahan Materi. (Analisis Aspek Konten Sains pada Siswa SMP Kelas VII)*. Skripsi : tidak diterbitkan.
- Rustaman, N. (2003). *Common Textbook: Strategi Belajar Mengajar Biologi*. JICA IMSTEP.
- Rustaman, N., Firman, H., dan Kardiawarman. (2004). *Ringkasan Eksklusif : Analisis PISA Bidang Literasi Sains*. Puspendik.
- Santoso, Singgih. (2006). *Menguasai Statistik di Era Informasi Dengan SPSS 15*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia.
- 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. (2004). *Metode Penelitian Administrasi*. Bandung : Alfabeta.

Yuliadi, dkk. (2002). *Pegangan Kimia 1 SMU untuk Kelas 1*. Penerbit: Armico.

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

