

- Adianti, S. (2008). Pembelajaran Kimia Berbasis Literasi Sains dan Teknologi Pada Materi Pokok Perubahan Materi (analisis Aspek Keterampilan Proses Sains Siswa SMP Kelas VII). Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung tidak diterbitkan.
- Arifin, M., *et al.* (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia* (edisi revisi). Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Arikunto, S. (2002). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Cartono. (2007). *Metode & Pendekatan Dalam Pembelajaran Sains*. Bandung: Program Doktor Pendidikan IPA Sekolah Pasca Sarjana UPI.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2003). *Kurikulum 2004 Standar Kompetensi Mata Pelajaran Sains untuk SMP dan MTs*. Jakarta: Depdiknas.
- Firman, H. (2007). *Penelitian Pendidikan Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Firman, H. (2007). *Laporan Analisis Literasi Sains Berdasarkan PISA Nasional Tahun 2006*. Puspendik.
- Firman, H. (1991). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Kimia FPMIPA IKIP.
- Gallagher, R., Ingram, P. And Whitehead, P. (1996). *CO-Ordinated Science Chemistry*. Second Edition. New York: Oxford University Press.
- Holbrook, J. (2005). "Making Chemistry Teaching Relevant". *Chemical Education International*. 6(1), 1-12.
- Hoolbroke, J. (1998). "A Resource Book for Teachers of Science Subjects". UNESCO.
- Multono, HAM. (2006). *Kamus Kimia*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Netwig, P., *et al.* (2002). "*Chemie im Kontext-From situated learning in relevant contexts to a systematic development of basic chemical concepts*". Makalah Simposium Internasional IPN-USYEG Oktober 2002, Kiel Jerman.
- Nurhayati, Dian. (2008). Pembelajaran Kimia Berbasis Literasi Sains dan Teknologi Pada Materi Pokok Pemisahan Campuran (Analisis Penguasaan Aspek Keterampilan Proses Sains Siswa SMP Kelas VII). Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

- Nuryani, R. et al. (2003). Strategi Belajar Mengajar Biologi. Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI.
- Poedjiadi, A. (1996). *Kumpulan Makalah tentang Literasi Sains dan Teknologi*. Bandung: FPMIPA IKIP Bandung.
- Semiawan, C. et al. (1985). Pendekatan Keterampilan Proses Sains. Jakarta: PT Gramedia.
- Subandi, et al. (2005). *Sains Kimia untuk SMP*. Malang: UM Press.
- Sudjana. (1996). *Metoda Statistika*. Bandung: Penerbit Tarsito.
- Sumarna, O. (2005). Kimia Untuk SMA Kelas X. Bandung CV Regina.
- Sunarya, Y. (2000). Kimia Dasar I Prinsip-prinsip Dasar Kimia Terkini. Bandung: Alkemi Grafisindo Press.
- Suciati dan Sukardi. (2003). Di Sekolah Sebagai Alternatif Sumber Belajar Untuk Mengembangkan Literasi Sains dan Teknologi Guru IPA. Seminar Proceeding. National Seminar On Science and Matematics Education Bandung: tidak diterbitkan.
- Trihendradi, C. (2008). Step by Step SPSS 16 Analisis dan Data Statistik. Yogyakarta: ANDI
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2006). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2006). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Anonim. (2009). *Beli Parfum? Tak Perlu Ke Paris*. [Online] Tersedia: <http://www.kaskus.us/showtheadphp?t=1532751> [30 Mei 2009]
- Anonim. (2009). *.DaunSuji*. [Online] Tersedia: <http://enthocthot.wordpress.com/2007/04/07/pewarna-makanan/>. [30 Mei 2009]