

DAFTAR PUSTAKA

- Anshory, Irfan. (2000). *Kimia SMU untuk Kelas 2*. Jakarta: Erlangga.
- Arifin, M., et al. (2000). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Arikunto, S. (2002). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi aksara.
- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian suatu Pendekatan Praktek. Edisi Revisi V*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2003). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi aksara
- Dahar, R. W. (1989). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta. Erlangga.
- Depdiknas. (2006). *Silabus Mata Pelajaran Kimia*. Jakarta: Dirjen Pendidikan Dasar dan Menengah Direktorat Pendidikan Menengah Umum.
- Juhaeti, Eti. (2008). *Penerapan pembelajaran Kontekstual untuk Meningkatkan Literasi Sains Siswa (Analisis Aspek Keterampilan Proses Sains siswa SMP kelas VII Pada Materi Pokok Pemisahan Campuran)*. Skripsi Sarjana Pada FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Firman, Harry. (1989). *Kimia Dasar Jilid 1*. Jurdik Kimia IKIP Bandung.
- Firman, H. (1989). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Kimia FPMIPA IKIP.
- Firman, H. (1991). *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*. Jakarta: Puspendik.
- Fitriyanti, Laelasari. (2007). *Penerapan Pembelajaran Kontekstual untuk Meningkatkan Literasi Sains Siswa SMA Kelas XI Pada Materi Pokok Sistem Koloid*. Skripsi Sarjana Pada FPMIPA UPI bandung. tidak diterbitkan.
- Gräber, W., Erdmann, T. dan Schlieker, V. (2002). "ParCIS : Partnership between Chemical Industry and Schools". Makalah pada Simposium Internasional IPN-UYSEG Oktober 2002, Kiel Jerman.

- Hadipratomo Y. (2006). *Batu Ginjal, Penyebab dan Pencegahannya*. [online]. Tersedia: <http://www.pikiranrakyat.com/cetak/2006/062006/18/geulis/lain02.html>[3 Januari 2008]
- HAM, Mulyono. (2002). *Ilmu Kimia Jilid 2*. Bandung: Acarya Media Utama.
- Holbrook, J. (1998). “ A Resource Book for Teacher of Science Subjects”. UNESCO.
- Holbrook, J. (2005). *Making Chemistry Teaching Relevant*. Chemical Education International. 6(1),1-12.
- Holil, A. (2008). *Menjadi Manusia Pembelajar: Keterampilan Proses Sains*. [online]. Tersedia: <http://anwarholil.blogspot.com/2008/04/keterampilan-proses.html>[31 Juli 2008]
- Nentwig, P., Parchmann, I., Demuth, R, R., Grasel, C., Ralle, B. (2002). “ Chemie im Contecx-From situated learning in relevant contexts to a systematic development of basic chemical concepts”. Makalah Simposium Internasional IPN-UYSEG Oktober 2002, Kiel Jerman.
- Pdpersi. (2007). *63 Ribu Penderita gagal Ginjal Tak Tertangani Dengan Baik*. [online]. Tersedia: [http://www.pdpersi.co.id/?show=detailnews&kode=cakrawala.63 Ribu Penderita Gagal Ginjal Tak tertangani Dengan Baik](http://www.pdpersi.co.id/?show=detailnews&kode=cakrawala.63%20Ribu%20Penderita%20Gagal%20Ginjal%20Tak%20tertangani%20Dengan%20Baik). [2007]
- Purba, Michael. (2006). *Kimia untuk SMA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga.
- Rosstiyah, N., K. (2001). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Rustaman, N., Firman, H., dan Kardiawarman. (2003). *Analisis Hasil PISA Bidang Literasi Sains*. Makalah tidak diterbitkan.
- Samsudin, Ahmad. (2008). *National Science Education Standards (NSES)*. [online]. Tersedia: <http://AchmadSamsudinpendidikansains.blogspot.com/2008/02/nasional-science-education-standards.html>[13 Juli 2008]
- Santoso. (2004). *Mengatasi Berbagai Masalah Statistik dengan SPSS versi 11.5*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Sugiyono, (2007). *Metode penelitian Kuantitatif kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumintono, Bambang (2008). *Kiat Membuat Sains Lebih Cantik Di Bangku Sekolah*. [online]. Tersedia: [http:// netsains.com/2008/01/kiat-membuat-Sains-lebih-cantik-di-bangku-sekolah.html](http://netsains.com/2008/01/kiat-membuat-sains-lebih-cantik-di-bangku-sekolah.html)[31 Juli 2008]

- Sunarya, Yayan. (2000). *Kimia Dasar 2: Prinsip-Prinsip Kimia Terkini*. Bandung: Alkemi Grafisindo Press.
- Suparno, Suhaenah, A. (2001). *Membangun Kompetensi Belajar*. Jakarta: Dirjen Pendidikan Tinggi. Depdiknas.
- Sutresna, N. (2007). *Cerdas Belajar Kimia Untuk Kelas XI*. Bandung: Grafindo Media Pratama.
- Sutrisno. (2007). *Pengaruh Metode Pembelajaran Inquiry dalam Belajar Sains terhadap Motivasi Belajar Siswa*. [online]. Tersedia: www.erlangga.co.id/index.php?option=com_content&task=view&id=353&Itemid=336.html[31 Juli 2008]
- Syahrial. (2007). *Penggunaan Media Animasi Komputer Komputer Untuk Meningkatkan Pemahaman konsep dan keterampilan Proses Sains Siswa Pada Pembelajaran Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit*. Tesis Magister Pada PPS UPI Bandung: 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 Sarjana Pada FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Wikipedia Indonesia. (2007). *Batu Ginjal*. [online]. Tersedia: http://id.wikipedia.org/wiki/Batu_Ginjal.juli2007.html[21 November 2007]