

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Arikunto, Suharsimi. (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. (2007). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. (2009). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Depdiknas. (2006). *Kurikulum 2006 Pedoman Khusus Pengembangan Silabus dan Penilaian Mata Pelajaran Kimia*. Dirjen Pendidikan Dasar dan Menengah Direktorat Pendidikan Menengah Umum.
- Echols, M dan Shadily Hassan. (2000). *Kamus Inggris-Indonesia*. Jakarta : PT Gramedia.
- Firman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar Dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Firman, H. (2007). *Penelitian Pendidikan Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Firman, H. (2007). *Laporan Analisis Literasi Sains Berdasarkan Hasil PISA Nasional*. Puspendik.
- Holbrook, J. (1998). "A Resource Book for Teachers of Science Subjects". UNESCO.
- Kuswanti, R. Pratiwi p, r. Rahardjo. Rahayu, y s. Amin, m. (2008). *Contextual teaching and learning ilmu pengetahuan alam SMP kelas VIII edisi 4*. Jakarta: depdiknas.
- Meikemayasari. (2008). Natrium, kalium, dan hipertensi [Online]. Tersedia: <http://dietsehat.wordpress.com/2008/05/19/natrium-kalium-dan-hipertensi/>. [15 Januari 2009]

- Meltzer, D. E. (2002). "The Relationship between Mathematics Preparation and Conceptual Learning Gains in Physics: A Possible "Hidden Variable" in Diagnostic Pretest Scores". Dalam *American Journal of Physics*, 70(12), 1259-1258.
- Nentwig, P., Parchmann, I., Demuth, R., Gräsel, C., Ralle, B. (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.
- Pungkur. Balitbang Depdiknas. *Panduan pengembangan pembelajaran IPA Terpadu*. Jakarta
- Rustaman, N., Firman, H. dan Kardiawarman. (2004). *Ringkasan Eksekutif: Analisis Hasil PISA Bidang Literasi Sains*. Puspendik.
- Rustaman, N. (2004). *Common Textbook: Strategi Belajar Mengajar Biologi*. JICA IMSTEP.
- Rustaman, N. dkk. (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang: UM PRESS.
- Shwartz Y., R. Ben-Zvi dan A. Hofstein. (2006). "The use of scientific literacy taxonomy for assessing the development of chemical literacy among high-school students". *Chemistry Education Research and Practice*, 7 (4), 203-225
- Sunarya, Y. (2003). *Kimia Dasar 2 Berdasarkan Prinsip-prinsip Kimia Terkini*. Bandung: Alkemi Grafisindo Press.
- Tanpa nama. (2008). *Atom, Ion, dan Molekul* [Online]. Tersedia: <http://www.scribd.com/doc/18037840/08-Bab-7-Atom-Ion-Dan-Molekul>. [15 Januari 2009]
- Tanpa nama. (2008). *Sistem Ekskresi Manusia* [Online]. Tersedia: [http://www.freewebs.com/evyanggraeny/Kelas\\_IX\\_sistemekskresimanusia.pdf](http://www.freewebs.com/evyanggraeny/Kelas_IX_sistemekskresimanusia.pdf). [15 Januari 2009]
- Trihendradi, Cornelius. (2004). *Memecahkan Kasus Statistik: Deskriptif, Parametrik, dan Non-Parametrik dengan SPSS 15*. Yogyakarta: ANDI
- Widyatiningtyas, Reviandari. (2008). *Pembentukan Pengetahuan Sains, Teknologi dan Masyarakat dalam Pandangan Pendidikan IPA* [Online]. Tersedia: <http://educare.e-fkipunla.net>. [12 Februari 2009]