

Daftar Pustaka

- _____. (____). Hydrogen [online]. Tersedia: <http://www.webelements.com/> [24 Juli 2008].
- _____. (____). Ionic Product and Solubility Product [online]. Tersedia: <http://ncl.ac.uk/> [12 Juni 2008].
- _____. (____). Metode Penelitian [online]. Tersedia: <http://www.damandiri.or.id/> [11 Februari 2008].
- _____. (____). Saliva and Tooth Dissolution [online]. Tersedia: <http://ncl.ac.uk/> [13 Mei 2008].
- Aal. (1 Januari 2008). Pendidikan di Indonesia: Masalah dan Solusinya [online]: <http://www.mii.fmipa.ugm.ac.id/> [11 Februari 2008].
- Achmad, H. (1996). *Kimia Larutan*. Bandung: P.T. Citra Aditya Bakti.
- Amien, M. (1987). *Mengajarkan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) dengan Menggunakan Metode Discovery dan Inquiry*. Jakarta: Depdikbud.
- Anwari, I. (2007). Kajian Aspek Mikroskopik dan Aspek Simbolik pada Pembelajaran Berbasis Intertekstualitas ilmu Kimia . Skripsi Sarjana pada Jurusan Pendidikan Kimia Universitas Pendidikan Kimia, tidak diterbitkan.
- Arifin, M, dkk. (2003). *Common Text Book (Edisi Revisi) Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: IMSTEP.
- Arisman, N. (2007). Analisis Representasi Siswa SMA Pada Pembelajaran Materi Larutan Penyangga Berbasis Intertekstualitas Dalam Ilmu Kimia. Skripsi Sarjana pada Jurusan Pendidikan Kimia Universitas Pendidikan Kimia, tidak diterbitkan.
- Badan Standar Nasional Pendidikan. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Kimia SMA & MA*. Jakarta: Depdiknas.
- Bruce, W.C. & J.K. Bruce. (1992). *Teaching with Inquiry*. Maryland: Alpha Publishing Company, Inc.
- Bruner, J. (1961). The Act of Discovery. *Harvard Educational Review*, 31 (1), 21.

- Bur. (10 September 2004). Berbagi Pengalaman Mengajar IPA [online]. Tersedia: <http://www.republika.co.id/> [Januari 2008].
- Cahyana, U, *dkk.* (2002). *Kimia Untuk Kelas 3 SMU*. Jakarta: Piranti Darma Kalokatama.
- Chittleborough, *et al.* (____). "Constraints to The Development of First Year University Chemistry Students' Mental Models of Chemical Phenomena". *Teaching and Learning Forum 2002: Focusing on The Student*, Curtin University Technology.
- Dahar, R.W. (1991). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Dori, Y.J & Mira, H. (2003). "Multidimensional Analysis System for Quantitative Chemistry Problems: Symbol, Macro, Micro, and Process Aspect". *Journal of Research in Science Teaching*. 40, 278-302.
- Fessenden & Fessenden. (2006). *Kimia Organik Jilid 2* (Edisi Ketiga). Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Firman, H. (2007). *Penelitian Pendidikan Kimia*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Gould, E.S. (1955). *Inorganic Reactions and Structure*. New York: Holt, Rinehart and Winsto, Inc.
- Harlen, W. (1999). *Effective Teaching of Science*. Great Britain: The Scottish Council for Research in Education.
- Haury, D.L & Peter, R. (1994). Perpective of Hands-On Science Teaching. *The ERIC Clearinghouse for Science, Mathematics, and Enviromental Education*.
- Herron, M.D. (1971). *The Nature of Scientific Enquiry*. *School Review*, 79, 171-212.
- Martiningsih. (18 Desember 2007). *Macam-macam Metode Pembelajaran*. Tersedia: <http://martiningsih.blogspot.com/> [26 juli 2008].
- Muslimin, I. (24 Juli 2007). *Pembelajaran Inkuiri* [online]. Tersedia: <http://www.kpicenter..web.id/> [13 Februari 2008].
- Purba, M. (2006). *Kimia Untuk SMA Kelas XI*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Roestiyah, NK. (1989). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Bina Aksara.

- Russell, *et al* (1997). "Use of Simultaneous-Synchronized Macroscopic, Microscopic, and Symbolic Representations to Enhance the Teaching and Learning. *Journal of Chemical Education*. 74, 330-334.
- Sampurno, A. (9 Januari 2008). Perbedaan Kelas Tradisional dengan Kelas yang Mulai Menggunakan Metode Inkuiri [online]. Tersedia: <http://www.gurukreatif.wordpress.com/> [13 Februari 2008].
- Silberberg. (2006). *Chemistry The Molecular Nature of Matter and Change (Fourth Edition)*. USA: McGraw-Hill.
- Suchman, R. (1966). *Developing Inquiry*. Chicago: Science Research Associates.
- Sudradjat, A. (23 November 2007). Model Pembelajaran [online]. Tersedia: <http://www.sejarah.blogspot.com/> [13 Februari 2008].
- Sumarna, O, *dkk.* (2006). *Kimia untuk SMA/ MA Kelas XI*. Bogor: CV Regina.
- Sunarya, Y. (2003). *Kimia Dasar 1 Prinsip-prinsip Kimia Terkini* (Edisi Perdana). Bandung: Alkemi Grafisindo Press.
- _____, _____. (2003). *Kimia Dasar 2 Berdasarkan Prinsip-prinsip Kimia Terkini*. Bandung: Alkemi Grafisindo Press.
- Sutesna, N. (2007). *Cerdas Belajar Kimia untuk Kelas XI*. Bandung: Grafindo Media Pratama.
- Tambunan, R. (tanpa tahun). Kualitatif [online]. Tersedia: <http://www.rumahbelajarpsikologi.com/> [11 Februari 2008].
- Wu, H.-K. (2003). "Linking The Microscopic View Of Chemistry To Real Life Experiences: Intertextuality In A High-School Science Classroom". *Science Education*. 87, 868-891.