

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, Hainur Rasid. (1996). *Telaah Kurikulum Fisika SMU (Model Pembelajaran Konsep dengan LKS)*. Surabaya: University Press IKIP Surabaya.
- Anonim. (). *Web Inquiry Projects: Four Levels of Inquiry*. [online]. Tersedia: http://webinquiry.org/four_levels.htm[20 Juni 2012]
- BNSP. (2006). *Silabus Mata Pelajaran Kimia*. Jakarta: Depdiknas
- Brady, James E. (2000). *Kimia Universitas Asas & Struktur*. Tangerang: Binarupa Aksara
- Chang, R. (2000). *Essential Chemistry: A Core Text for General Chemistry. Second Edition*. USA: The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Dahar, R.W, (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta : Penerbit Erlangga
- Fathurrohman, Pupuh, dan Sobry Sutikno. (2007). *Strategi BelajarMengajar – Strategi Mewujudkan Pembelajaran Bermakna Melalui Penanaman Konsep Umum & Konsep Islami*. Bandung: Refika Aditama
- Galileo Educational Network. (2004). *What is inquiry? Inquiry & ICT*. [online]. Tersedia: <http://www.galileo.org/inquiry-what.html> [8Juni 2012].
- Gulo, W. (2002). *Strategi Belajar-Mengajar*. Jakarta: Grasindo.
- HAM, M. (2011). *Hand Out Perkuliahan Perencanaan Pembelajaran Kimia*. Program Pendidikan Kimia Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Herron, M.D. (1971). *The Nature of Scientific Enquiry*. *School Review*, 79(2), 171- 212.
- Joyce, B., Weil, M., Calhoun, E. (2009). *Models of Teaching*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Keenan, Charles W., Kleinfelter, Wood. (1984). *General College Chemistry (sixth ed.)*. Jakarta: Erlangga.

- Komalasari, Kokom. (2010). *Pembelajaran Kontekstual: Konsep dan Aplikasi*. Bandung: RefikaAditama
- Learning, Alberta. (2004). *Focus on Inquiry: A Teacher's Guide to Implementing Inquiry-Based Learning*. Kanada: Alberta. [online]. Tersedia: http://www.learning.gov.ab.ca/k_12/curriculum/bySubject/focusoninquiry.pdf[1 Mei 2012]
- Mulyasa, E. (2009). *Implementasi Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan, Kemandirian Guru dan Kepala Sekolah*. Jakarta: BumiAksara
- Riduwan.(2010). *Metode dan Teknik Menyusun Tesis*. Bandung: Alfabeta
- Rochmad.(2011). *Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika*. [Online].Tersedia: <http://blog.unnes.ac.id/rochmad/files/2011/03/Desain-Model-Pengembangan.pdf>.[7 Mei 2012]
- Roestiyah, N.K. (2008). *StrategiBelajarMengajar*. Jakarta: RinekaCipta
- Sugiyono.(2010). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta
- Sukarna, I Made. (2003). *Kimia Dasar 1*. Yogyakarta: Jurusan Kimia FPMIPA Universitas Negeri Yogyakarta
- Sukmadinata, Nana Syaodih. (2006). *Metode PenelitianPendidikan*. Bandung: RemajaRosdakarya
- Sunarya, Yayan. (2000). *Kimia Dasar Prinsip-prinsip Kimia TerkiniJilid 1*. Bandung: Angkasa
- Trianto.(2007). *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: PrestasiPustaka
- Universitas Pendidikan Indonesia.(2008). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia

Vogel, Arthur I. (1954). *A Text-book of Macro and Semimicro Qualitative Inorganic Analysis*.
4th Edition. London: Longmans

Wenning, Carl J. (2004). *Levels of Inquiry: Hierarchies of Pedagogical Practices and Inquiry Processes*. Department of Physics Illinois State University Normal

