

Daftar Pustaka

- Amin, M (1987). *Mengajarkan IPA dengan Menggunakan Metode "Discovery" and "Inquiry"*. Jakarta: Dirjend Pendidikan Tinggi
- Anderson and Krathwohl (2001). *A Taxonomy For Learning, Teaching, And Assessing*. New York: Addison Wesley Longman, Inc.
- Arikunto, S . (1998). *Prosedur Penelitian suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta
- Brady, J.E. & Humiston, G.E. (1982). *General Chemistry, Principles and Structure. third edition*. New York: John Wiley & Sons
- Collburn, A. (2000). *An Inquiry Primer*. [Online] . Tersedia: http://www.nsta.org/main/news/pdf/ss0003_42.pdf [03 Januari 2007]
- Dahar, R.W. dan Liliyasi (1986). *Pengelolaan Pengajaran Kimia*. Jakarta: Universitas Terbuka
- Depdiknas. (2004). *Standar Kompetensi Guru Pemula Sekolah Lanjutan Pertama / Sekolah Menengah Atas*. Jakarta: Dirjen Pendidikan Tinggi
- Depdiknas. (2003). *Pedoman khusus Pengembangan Silabus dan Penilaian Mata Pelajaran Kimia*. Jakarta: Dirjen Pendidikan Tinggi
- Easler. (1993). *Teaching elementary Science*. California: Wadsworth, inc.
- Exline, (2004), *Workshop: Inquiry-based Learning*, http://www.thirteen.org/edonline/concept2class/inquiry/index_sub2.html
- Hidayat, W. (2004). *Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing dengan Kegiatan Laboratorium pada Pokok Bahasan Koloid*. Bandung: Tesis tidak diterbitkan
- Joyce, Weil and Showers. (1992). *Models of Traching*. Fourth Edition. Boston. Allyn and Bacon
- J. Jose Bonner, et. al. (2004). *One Bottleneck at a time*. [OnLine]. Tersedia: <http://ei.cornell.edu/pubs/>. [03 Januari 2007]

- Koencoroningrat (1990). *Metode-Metode Penelitian Kemasyarakatan*. Jakarta: Gramedia
- Liliasari. (2005). *Membangun Keterampilan Berfikir Manusia Indonesia melalui Pendidikan Sains*. Bandung: Makalah Pengukuhan Guru Besar FPMIPA UPI
- . (1995). *Kimia untuk SMU kelas 3 Program IPA*. Jakarta: Pusat perbukuan, Depdikbud
- Lyondell Chemical Company. (2002). *Constructivism and the Learning Cycle*. [Online]. Tersedia: http://www.lyondell.com/html/social/explore_experiment/pdf/t2/t2_Constructivism_and%20learning_cycle_v3_0.pdf. [03 januari 2007]
- Mulyati A. (2005). *Strategi Pembelajaran Kimia yang Berorientasi pada Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Disampaikan pada seminar nasional Jurusan Kimia UNJ
- Mulyati A, dkk. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIA UPI.
- Rustaman, dkk. (2006). Laporan Implementasi Hibab penelitian Tahap III.. (disampaikan untuk laporan terhadap Hibab penelitian tahap III kepada Dikti Deprtemen Pendidikan Nasional)
- M.D. Dahlan (1990). *Model-Model Mengajar*. Bandung: CV. Diponegoro.
- Mulyono, HAM. (2002). *Ilmu Kimia 3 untuk SMA/MA Kelas 3*. Edisi kedua. Bandung: Acarya Media Utama
- Permanasari (2003). *Pengelolaan Kegiatan Laboratorium disekolah*. (materi workshop guru kimia di STAIN Cirebon).
- Pusat Kurikulum. (2003). *Standar Kompetensi Mata Pelajaran Kimia*. Jakarta: Dirjend Pendidikan Dasar dan Menengah Depdiknas
- Ratna. S.R. (1988). *Tes dan Pengukuran dalam Pendidikan*. Jakarta: Depdikbud.
- Sidharta, A. (2005). *Model Pembelajaran Asam Basa Berbasis Inkuiri Laboratorium sebagai Wahana Pendidikan Sains Siswa SMP*. Bandung: Tesis tidak diterbitkan
- Subiyanto. (1988). *Evaluasi Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Depdikbud



- Yunita, (1999). *Pengajaran STM di SMU melalui pendekatan STM*. Bandung: Tesis tidak diterbitkan
- Zulfiani. (2006). *Pengembangan Program Pembelajaran Bioteknologi untuk Meningkatkan Kemampuan Inkuiri Calon Guru*. Bandung: Desertasi tidak diterbitkan

