

Daftar Pustaka

- Amin, M. (1987). *Mengajarkan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Dengan Menggunakan Metode "Discovery" dan "Inquiry"*. Jakarta: Depdikbud Dirjen Dikti Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan
- Arikunto, S. (2001). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan* (Edisi Revisi). Jakarta: Bumi Aksara.
- Arifin, M. *et al.* (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Proyek JICA IMSTEP
- Asbulla. (2005). *Efektivitas Penerapan Model Pembelajaran kooperatif Tipe STAD Dalam Pembelajaran Kimia Pada Peningkatan Aktivitas Belajar Siswa dan Penguasaan Konsep Pencemaran Lingkungan di SMA*. Tesis PPS UPI: Tidak Diterbitkan.
- Budnitz, N. (2000). *What Do We Mean by Inquiry?* Tersedia: <http://www.biology.duke.edu/cibl/index.htm>. [23 Februari]
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Dahar, R.W. dan Liliyasi (1999). *Pengelolaan Pengajaran Kimia*. Jakarta: Universitas Terbuka
- Depdiknas. (2003). *Kurikulum Kimia 2004 Sekolah Menengah Atas*. Jakarta: Dirjen Dikdasmen Direktorat Lanjutan Atas.
- _____. (2003). *Penilaian Berbasis Kelas*. Jakarta: Depdiknas
- Dimiyati. dan Mudjiono. (2002). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Eilks, I. (2005). Experiences and Reflections about Teaching Atomic Structure in a Jigsaw Classroom in Lower Secondary School Chemistry Lessons. *Journal of Chemical Education*. www.JCE.DivCHED.org • 82 (2) February 2005, 313-319.

- Fesenden, R. J. & Fesenden, J. S. (1992). *Kimia Organik edisi kedua*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Fraenkel, J.R dan Walen, N.E. (1990). *How to Design and Evaluate Research in Education*. Second Edition, New York: McGraw-Hill Publishing Company.
- Gaffar, M.F. et al. (2005). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI.
- Lie, A. (2004). *Pembelajaran kooperatif*. Jakarta: Grasindo
- Osarizalsyam. (2006). *Pembelajaran Kooperatif Tipe Dua Tinggal Dua Tamu (Two Stay Two Stray) Pada Konsep Ekosistem untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Hasil Belajar Siswa*. Tesis PPS UPI: Tidak Diterbitkan.
- Purba, M. (1999). *Kimia untuk SMA kelas 1*. Jakarta: Erlangga.
- Ruseffendi, E.T. (1998). *Statistik Dasar untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung: IKIP Bandung Press.
- Sanjaya, W. (2006). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana
- Sastrawijaya, T. (1988). *Proses Belajar Mengajar Kimia*. Jakarta: Depdikbud Dirjen Dikti PPLTK
- Sisovic, D. and Bojovic, S. (2000). Approaching The Concepts Of Acids And Bases By Cooperative Learning Chemistry Education: Research And Practice In Europe 2000, e-mail: dsisovic@helix.chem.bg.ac.yu: 1, (2), 263-275
- Sudjana. (2002). *Metoda statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sumo, U.F. dan Channah, S. (1992). *Pengantar Kimia Organik*. Jakarta: Grasindo
- Suzanne, R.C. (2003). Incorporation of a Cooperative Learning Technique in Organic Chemistry. *Journal of Chemical Education* JChemEd.chem.wisc.edu. 80, (3) March 2003, 330-332
- Tim Lesson Study. (2006). Suatu Strategi Untuk Meningkatkan Keprofesionalan Pendidik (*Pengalaman IMSTEP-JICA*) [CD ROM] , Buku elektronik, Dokumen PDF: bab 1: 3-5



- Tim Penyusun Kimia. (2006). *Kimia untuk SMA Kelas 1 Jilid 1B*. Jakarta: Grasindo
- Tim SPMK. (2003). Pelatihan Keterampilan Manajerial SPMK – Januari 2003:
Materi Pelatihan : SEA – NURS – 429, 1N O OSD 001/1.2.
- Trihendradi, C. (2004). *Memecahkan Kasus Statistik Deskriptif, Parametrik, dan Non-Parametrik dengan SPSS 12*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Tn. (2007). *Isomer Struktur*. dalam Situs Kimia Indonesia [belajar online].
Tersedia: <http://www.chem-is-try.org/index.php> [23 Februari 2007]
- _____ (2007). *Isomer Geometri*. dalam Situs Kimia Indonesia [belajar online].
Tersedia: <http://www.chem-is-try.org/index.php> [23 Februari 2007]
- _____ (2007). *Substitusi Radikal Bebas*. dalam Situs Kimia Indonesia [belajar online].
Tersedia: <http://www.chem-is-try.org/index.php> [23 Februari 2007]
- _____ (2007). *Karbon dan senyawanya*. Courseware flash movie [belajar online].
Tersedia: http://www.e_dukasi.net [5 Februari 2007]
- Wawan, W. (2005). *Model STAD Dalam Pembelajaran Alkana, Alkena, Dan Alkuna*, Bandung : Prosiding Seminar Nasional Pendidikan IPA 2005
- Yurnetti. (2002). Pembelajaran Kooperatif Sebagai Model Alternatif dalam Pembelajaran Fisika. *Jurnal Fisika Himpunan Fisika Indonesia*: B5 0561

