

DAFTAR PUSTAKA

- Alberta. (2004). *Focus On Inquiry: A Teacher's Guide To Implementing Inquiry-Based Learning*. [Online]. Tersedia pada: http://www.learning.gov.ab.ca/k_12/curriculum/bySubject/focusoninquiry.pdf. [16 Juni 2008]
- Alwi. *et al.* (2002). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Amien, M. (1987). *Mengajarkan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) dengan Menggunakan Metode Discovery dan Inquiry*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tenaga Kependidikan.
- Arifin, M. (2000). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: JICA-UPI.
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP). (2006). *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan menengah*. Jakarta: BSNP.
- Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP). (2007). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2007 Tentang Standar Proses Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: BSNP
- Brady, J. E. *et al.* (2009). *Chemistry International Student Version*. Asia: John Wiley & Sons, Inc.
- Chang, R. (2004). *Kimia Dasar Konsep-konsep Kimia Inti*. Jakarta: Erlangga.
- Dahar, R. W. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Firman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.

- Gulo, W. (2008). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Harwood. *et al.* (2002). *A Scientific Method Based Upon Research Scientists Conceptions of Scientific Inquiry*. [Online] Tersedia pada: <http://www.ed.psu.edu/CI/Journal/2002aets/f3reiffharwoodp.rtf>. [24 Maret 2010]
- Hidayat, D. (2007). *Model Pembelajaran "Inquiry Wheel" untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa Pada Materi Laju Reaksi*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Joyce, B dan Weil, M. (2000). *Models of Teaching*. New Jersey: Prentice Hall, Inc.
- Johnstone, A. H. (1993). "The Development of Chemistry Teaching: A Changing Response to Changing Demand". *Journal of Chemistry Education*. 70, (9), 701-705.
- Kholil, A. (2009). *Hakikat Pembelajaran IPA*. [Online]. Tersedia pada: <http://anwarholil.blogspot.com/2009/01/hakikat-pembelajaran-ipa.html>. [26 Maret 2010]
- Koentjaraningrat. (1990). *Metode-metode Penelitian Masyarakat*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Maesaroh, S. (2007). *Keterampilan Observasi Siswa Kelas XI Pada Pembelajaran Sub Pokok Bahasan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Laju Reaksi Melalui Metode Praktikum*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Massachusetts Board of Education. (2006). *Science and Technology/Engineering High School Standards*. Retrieved January 24, 2006. From: <http://www.unavco.org.edu-outreach/does/mass-hs.pdf>.
- Muljatiningrum, A. (2008). *Pembelajaran Inkuiri untuk Mengembangkan Kemampuan Dasar Bekerja Ilmiah (KDBI) dan Berpikir Kreatif pada Konsep Bioteknologi*. Tesis PPS UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.

- Mulyono. (2002). *Ilmu kimia untuk Kelas 2 SMU/MA*. Bandung: CV. Acarya Media Utama.
- National Research Council (NRC). (2000). *Inquiry And The National Science Education Standard A Guide For Teaching And Learning*. Washington DC: National Academy Press.
- Omowunwi, S. (2007). "Effect of Project, Inquiry and Lecture-Demonstration Teaching Methods on Senior Secondary Students' Achievement in Separation of Mixtures Practical Test". *Educational Research and Review*. 2, (6), 124-132.
- Ostlund, K. (1998). *What The Research Says About Science Process Skills*. [Online]. Tersedia pada: <http://unr.edu/homepage/jcannon/ejse/ostlund.html>. [24 Maret 2010]
- Roestiyah, N. K. (2001). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Sagala, S. (2003). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sanjaya, W. (2007). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Sidharta, A. (2005). *Model Pembelajaran Asam Basa Berbasis Inkuiri Laboratorium Sebagai Wahana Pendidikan Sains Siswa SMP*. [Online]. Tersedia pada: http://www.p4tkipa.org/data/A_SIDHARTA.pdf. [26 Maret 2010]
- Suherman, E. (2003). *Individual Textbook Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA-UPI.
- Sukmadinata, N.S. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.

Sunarya, Y & Setiabudi, A. (2009). *Mudah dan Aktif Belajar Kimia*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.

Sumarna, O. *et al.* (2006). *Kimia untuk SMA/MA kelas XI*. Bogor: Regina.

Suyanti, R. (2010). *Strategi Pembelajaran Kimia*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

Triyono. (1996). *Dasar-dasar Kinetika dan Katalis*. Yogyakarta: Depdikbud.

Wicaksono, A. (2009). *Model Pembelajaran Inkuiri*. [Online]. Tersedia pada <http://agungprudent.wordpress.com/2009.15/16/model-pembelajaran-inkuiri/>. [07 Januari 2010]

