

DAFTAR PUSTAKA

- Alberta. (2004). *Learning and Teaching Resources Branch. Focus on inquiry: a teacher's guide to implementing inquiry-based learning*. Canada: Minister of Learning.
- Alwi, H, dkk. (2002). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Amien, M. (1987). *Mengajarkan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) dengan menggunakan metode "Discovery" dan "Inquiry" Bagian I*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi.
- Arifin, M. dkk. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Badan Standar Nasional Pendidikan. (2006). *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar Dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas.
- Badan Standar Nasional Pendidikan. (2007). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2007 Tentang Standar Proses Untuk Satuan Pendidikan Dasar Dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas.
- Exline. (2004). Workshop: *Inquiry-Based Learning*. Tersedia: <http://www.thirteen.org/edoline/concept2class/inquiry/index-sub2.html>. [12 Januari 2009].
- Fatmawati, U. (2009). *Pembelajaran keterampilan Proses, Inkuiri dan Discovery Learning*. [Online]. Tersedia pada: <http://umifatmawati.blog.uns.ac.id> [24 Maret 2010]
- Firman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Firman, H. (2008). *Penelitian Pendidikan 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]
- HAM, M. (2002). *Ilmu Kimia 2 untuk SMU/MA Kelas 2*. Bandung: Acarya Media Utama.
- Hidayat, W. (2004). *Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Dengan Kegiatan Laboratorium Pada Pokok Bahasan Koloid*. Skripsi pada Universitas Pendidikan Indonesia, tidak diterbitkan.
- Ibrahim, M. (2007). *Pembelajaran Inkuiri* [Online]. Tersedia: <http://www.herfis.blogspot.com/2009/07/pembelajaran-inkuiri.html> [3 September 2009]
- Johari, J. dan M. Rachmawati. (2008). *Kimia SMA dan MA untuk Kelas XI*. Jakarta: ESIS.
- Joyce, Weil and Emily Calhoun. (2000). *Models of Teaching*. Sixth Edition. New Jersey: Prentice-Hall Inc.
- National Research Council (NRC). (2000). *Inquiry And The National Science Education Standard A Guide For Teaching And Learning*. Washington DC: National Academy Press.
- Purba, M. (2006). *Kimia Untuk SMA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga.
- Ratih. (2007). *Pembelajaran Cooperative Learning Tipe Think Pair Square Pada Sub Konsep Pencemaran Air Dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Inkuiri dan Hasil Belajar Siswa*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Sagala, S. (2004). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sanjaya, W. (2008). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Semiawan. (1992). *Pendekatan Keterampilan Proses*. Jakarta: Gramedia.
- Sidharta, A. (2005). *Model Pembelajaran Asam Basa berbasis inkuiri laboratorium sebagai wahan pembelajaran sains siswa SMP*. Tesis Magister Pada SPs Universitas Pendidikan Indonesia, tidak diterbitkan.

- Subiyanto. (1998). *Evaluasi Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Depdikbud.
- Sugiharti, D. R. (2005). Analisis Hasil Belajar Level Makro, Mikro, dan Simbolik Siswa SMA pada Materi Pokok Sifat Koligatif Larutan. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Sukmadinata, N. S. (2007). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya.
- Sumarna, O. (2006). *Kimia Untuk SMA/MA Kelas XI*. Bogor: Regina
- Sunarya, Y. (2005). *Kimia Dasar 2*. Bandung: Gracia Indah Bestari
- Sutresna, N. (2007). *Cerdas Belajar Kimia untuk Kelas XI SMA/MA Program IPA*. Jakarta: Grafindo Media Pratama
- The 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>.
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2009). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia
- Wicaksono, A. (2009). *Model Pembelajaran Inkuiri*. [Online]. Tersedia pada <http://agungprudent.wordpress.com/2009.15/16/model-pembelajaran-inkuiri/>. [07 Januari 2010]