

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung. (2009). *Model-Model Pembelajaran Inkuiri*. [Online]. Tersedia: <http://agungprudent.wordpress.com> [28 Desember 2009]
- . (2009). *Model Pembelajaran inkuiri*. [Online]. Tersedia: <http://agungprudent.wordpress.com/2009/05/27/model-pembelajaran-inkuiri-2/> [28 Desember 2009]
- Akhyani, Akhmad. (2008). *Model Pembelajaran Kimia Berbasis Inkuiri Laboratorium Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA*. Tesis Magister pada FPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Alberta. (2004). *Focus on inquiry: a teacher's guide to implementing inquiry-based learning*. Canada: Minister of Learning.
- Alwi, Hasan. (2002). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Amien, Moh. (1987). *Mengajarkan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) dengan Menggunakan Metode "Discovery" Dan "Inquiry"*. Jakarta: Depdikbud.
- Anonim. (2010). *Hipotesis*. [Online]. Tersedia: <http://id.wikipedia.org/wiki/Hipotesis> [30 Juni 2010]
- Arifin, M., et al. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- . (2009). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Badan Standar Nasional Pendidikan. (2006). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan 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.
- Depdiknas. (2003). *Standar Kompetensi Kurikulum 2004*. Jakarta: Puslitbang Depdiknas.
- Exline, J. (2004). *Workshop: Inquiry-Based-Learning*. [Online]. Tersedia: [http://www.thirteen.org/eduline/concept2class/inquiry/index\\_sub2.html](http://www.thirteen.org/eduline/concept2class/inquiry/index_sub2.html) [13 Desember 2009]
- Firman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- \_\_\_\_\_. (2008). *Penelitian Pendidikan Kimia*. Bandung: Jurdik Kimia FPMIPA UPI.
- Fitriana, Yani. (2005). *Analisis keterampilan Observasi Siswa Kelas X SMA N 2 Bandung terhadap Video Demonstrasi Proses Penjernihan Air Sederhana*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Gulo, W. (2008). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Harwood, et al. (2002). *A Scientific Method Based Upon Research Scientist Conception of Scientific Inquiry* [Online]. Tersedia: <http://www.ed.psu.edu/C1/Journals/2002aets/f3reiffharwood.pdf> [7 Januari 2010]
- Ibrahim, Muslim. (2009). *Pembelajaran inkuiri*. [Online]. Tersedia: <http://herfis.blogspot.com/2009/07/pembelajaran-inkuiri.html> [12 November 2009]

- Johari, J.M.C. & M. Rachmawati. (2006). *Kimia 2 SMA dan MA untuk Kelas XI*. Jakarta: Erlangga.
- Joyce, B. and Weil, M. (1980). *Models of Teaching Second Edition*. New Jersey: Prentice-Hall Inc.
- \_\_\_\_\_. (2000). *Models of Teaching Sixth Edition*. New Jersey: Prentice-Hall Inc.
- 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>
- Petrucci, Ralph H. (1987). *Kimia Dasar Prinsip dan Terapan*. Jakarta: Erlangga
- Rapi, Ni Ketut. (2009). *Implementasi Model Pembelajaran Inkuiri Terpimpin Dalam Pembelajaran Fisika Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Pada Siswa Kelas X Sma Negeri 2 Singaraja*. [Online]. Tersedia: <http://www.google.com> (16 Desember 2009)
- Sagala, S. (2004). *Konsep Dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sanjaya, W. (2008). *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Sarifudin dan Subayo. (2010). *Makalah Perancangan Eksperimen*. [Online]. Tersedia: <http://www.scribd.com/doc/31260457/p-eksperimen-tugas-1> (15 Maret 2010)
- Sidharta, Arief. (2005). *Model Pembelajaran Asam Basa Berbasis Inkuiri Laboratorium Sebagai Wahana Pendidikan Sains Siswa SMP*. Tesis Magister pada FPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.

- Sukaesih, W. (2008). *Model Inkuiri*. [Online]. Tersedia: <http://celancang-witri.blogspot.com/2008/01/model-inkuiri.html> (10 Januari 2010)
- Sukmadinata, N. S. (2007). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya
- The National Academy. (2000). *Inquiry and The National Science Education Standards: A Guide for Teaching and Learning*. Washington DC: National Academy Press.
- Tim penyusun. (2003). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. [Online]. Tersedia: <http://www.inherent-dikti.net/files/sisdiknas.pdf> (20 November 2009)
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2006). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI
- Wirtha, I Made, *et al.* (2008). “Pengaruh Model Pembelajaran dan Penalaran Formal Terhadap Penguasaan konsep Fisika dan Sikap Ilmiah Siswa SMA Negeri 4 Singaraja”. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pendidikan*. 1, (2), 15-29.