

DAFTAR PUSTAKA

- Alberta. (2004). *Focus On Inquiry. A Teacher Guide to Implementing Inquiry-Based Learning*. Canada: Alberta
- Alwi, dkk. (2002). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta : Balai Pustaka
- Arifin M, dkk. (2000). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI
- Arikunto, S. (2007). *Prosedur Penelitian (Suatu Pendekatan Praktek)*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta
- BSNP. (2006). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2007 Tentang Standar Proses Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: BSNP
- Dahar, R. W. (1988). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga
- Dahlan. (1990). *Model-Model Mengajar*. Diponegoro. Bandung
- Dumiyati, Y. (2010). *Kajian Penggunaan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing (Guided Inkuiri) terhadap Prestasi Belajar, Motivasi Belajar, dan Sikap Ilmiah Kelas X SMA Negeri Rogojampi pada Materi Larutan Elektrolit dan Nonelektrolit*. Skripsi : UNS
- Exline. (2004). *Workshop: Inquiry-Based Learning (Online)*. Tersedia dalam: http://www.thirteen.org/edonline/concept2class/inquiry/index_sub2.html (5 Oktober 2009)
- Good, C. V. & Scates, D. E. (1954). *Methods of Research Educational, Psychological, Sociological*. New York: Appleton-Cent uy. Crofts, Inc.
- Firman, H. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan Kimia*. Bandung: FPMIPA UPI
- Hamdu, G. (2007). *Pembelajaran Hidrolisis Garam Dengan Model Inkuiri Untuk Mengembangkan Kemampuan Dasar Bekerja Ilmiah Siswa Kelas XI*. Tesis di Universitas Pendidikan Indonesia : Tidak diterbitkan

- Harlen, W. (1993). *The Teaching of Science*. London: David Fulton Publisher Ltd
- Harwood, S. W. (2004). *A New Model for Inquiry*. National Science Teachers Association (NSTA). London:
- Haury, D. L. (1993). *Teaching Science Through Inquiry*. In Striving for excellence: The national education goals, Volume II. Washington, DC: Educational Resources Information Center.)
- Indrawati. (2000). *Model-model Pembelajaran IPA*. Bandung: Depdikbud Pusat Pengembangan Penataran Guru IPA
- Ibrahim, M. (2007). *Mendefinisikan Pendidikan Berbasis Inkuiri*. [Online]. Tersedia : kpicenter.web.id/neo/content/view/18/1/ [20 juli 2008]
- Ismawati, H. (2006). *Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Sains-Fisika melalui Pembelajaran Inkuiri Terbimbing untuk Sub Pokok Bahasan Pemantulan Cahaya pada Siswa Kelas VIII SMP Negeri 13 Semarang Tahun Pelajaran 2006/2007*. Skripsi : FPMIPA Universitas Negeri Semarang
- Joyce, B., Weil, M., & Calhoun, E. (2000). *Models of Teaching*. 6th edition. Boston: Allyn and Bacon
- Lestari, T. (2009). *Pembelajaran Kimia dengan Inkuiri Terbimbing melalui Metode Percobaan dan Demonstrasi Ditinjau dari Kemampuan Awal dan Sikap Ilmiah Siswa*. Tesis : Program Pascasarjana Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Massachusetts Board of Education. (2006). *Science and Technology/Engineering High School Standards*. United States of America
- Melvin, L. S. (2004). *Active Learning*. Bandung: Nusa Media
- Milliken dan Johnson. (1992). *Analysis of Messy Data*. John Wiley and Sons, New York.

- National Research and Council. (2000). *Inquiry and The National Science Education Standarts. A Guide for Teaching and Learning*. Washington DC: National Academic Press
- Purba, M. (2007). *Kimia untuk SMA Kelas X*. Jakarta: Erlangga
- Rustaman, N. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Bandung: JICA-UPI.
- Sagala, S. (2003). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta
- Sanjaya, W. (2007). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana
- Semiawan. (1992). *Pendekatan Keterampilan Proses*. Jakarta : Gramedia
- Kerlin, Mc Donald, Kelly. (2008). *Mapping Science Inquiry Unit*. USA: Journal of Classroom Interaction
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta
- Sunarya, Y. dan Agus S. (2009). *Mudah dan Aktif Belajar Kimia untuk Kelas X Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah Program Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional
- Sund & Trowbridge. (1973). *Teaching Science by Inquiry in the Secondary School*. Ohio : Charles E Merrill Publishing Company
- Susanto, P. (2007). *Keterampilan Dasar Mengajar IPA Berbasis Konstruktivisme*. Malang: Universitas Negeri Malang
- Sudijono, A. (2007). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Sukmadinata. (2007). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Sukmadinata, N. S. (2004). *Kurikulum dan Pembelajaran Kompetensi*. Bandung: Kesuma Karya

Trianto. (2007). *Model-model Pembelajaran Inovatif Beroreintasi Kontruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka

Universitas Pendidikan Indonesia. (2009). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia

Wainwright. (2003). *CIBL (Center for Inquiry - Based Learning) (Online)*. Tersedia: [http://biology-duke.edu/cibl/inquiry/what is Inquiry.html](http://biology-duke.edu/cibl/inquiry/what%20is%20Inquiry.html) (5 November 2009)

Walker; McGill; Buikema Jr; Stevens. (2008). *Implementing Inquiry-Based Learning in Teaching Serial Dilutions*. USA : Journal of College Science Teaching.

Wojowasito, S. (1980). *Kamus Lengkap Indonesia-Inggris, Inggris-Indonesia*. Bandung: Hasta

