

DAFTAR PUSTAKA

- Agung. (2009). *Model Pembelajaran Inkuiri* [Online]. Tersedia: <http://agungprudent.wordpress.com/2009/05/16/model-pembelajaran-inkuiri/> [3 September 2009]
- Akhvani, A. (2008). *Model Pembelajaran Kesetimbangan Kimia Berbasis Inkuiri Laboratorium untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Keterampilan Kritis Siswa SMA*. Tesis pada SPs Universitas Pendidikan Indonesia Bandung: tidak diterbitkan.
- Alberta. (2004). *Learning and Teaching Resources Branch. Focus on inquiry: a teacher's guide to implementing inquiry-based learning*. Canada: Minister of Learning.
- Alwi, dkk. Tim Penyusun Kamus Pusat Bahasa. (2002). *Kamus Besar Bahasa Indonesia. Edisi Ketiga*. 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.
- Anonim. (2008). *Metode Mengajar Inquiry* [Online]. Tersedia: <http://iwanps.wordpress.com/2008/04/17/metode-mengajar-inkuiri/> [3 September 2009]
- Anwar, R. (2007). *Profil Kinerja Keterampilan Proses Sains Siswa SMA dalam Kegiatan Pembelajaran di Luar Kelas (Field Trip) pada Konsep Keanekaragaman Hewan Vertebrata*. Skripsi pada Universitas Pendidikan Indonesia Bandung: tidak diterbitkan.
- Arifin, M. dkk. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.

- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. 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.
- Exline. (2004). *Workshop: Inquiry-Based Learning* [Online]. Tersedia: <http://www.thirteen.org/edoline/concept2class/inquiry/index-sub2.html>. [12 Januari 2009].
- 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.
- HAM, M. (2002). *Ilmu Kimia 2 untuk SMU/MA Kelas 2*. Bandung: Acarya Media Utama.
- Hamdu, G. (2007). *Pembelajaran Hidrolisis Garam dengan Model Inkuiri untuk Mengembangkan Kemampuan Dasar Bekerja Ilmiah Siswa Kelas XI*. Tesis pada SPs Universitas Pendidikan Indonesia Bandung: tidak diterbitkan.
- 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]

- Herawati, N. (2007). *Rancangan Percobaan* [Online]. Tersedia: <http://www.bahanmetodol.dosen.pdf/> [14 Desember 2009]
- Hidayat, W. (2004). *Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing dengan Kegiatan Laboratorium pada Pokok Bahasan Koloid*. Skripsi pada Universitas Pendidikan Indonesia Bandung: 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, *et al.* (2000). *Models of Teaching*. Sixth Edition. New Jersey: Prentice-Hall Inc.
- Lugina, W. (2005). *Analisis Kesulitan Siswa SMA Kelas 2 Pada Topik Keseimbangan Kimia melalui Skema Pemecahan Masalah*. Skripsi pada Universitas Pendidikan Indonesia Bandung: tidak diterbitkan.
- Massachusetts Board of Education. (2006). *Science and Technology/Engineering High School Standards*. Approved by the Board of Education January 24, 2006, from <http://www.unavco.org.edu-outreach/does/mass-hs.pdf>.
- National Academy of Sciences. (2000). *Inquiry and the National Science Education Standards: A Guide for Teaching and Learning*. Washington DC: National Academies Press.
- Purba, M. (2006). *Kimia Untuk SMA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga.
- Purwanto, M. (2006). *Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya.
- Rosyidah, E. dkk. (2008). *Hipotesis dan Anggapan Dasar* [Online]. Tersedia: <http://www.pengertianhipotesis.rtf/> [14 Desember 2009]

- Rustaman, N. (2004). "Mengefektifkan Pembelajaran Sains dan Animasinya untuk Pengembangan Kemampuan Dasar Bekerja Ilmiah dengan Berbagai Metode". Laporan penelitian hibah penelitian Tim Pasca Sarjana pada Program Pasca Sarjana UPI, Bandung.
- Sanjaya, W. (2008). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sidharta, A. (2005). *Model Pembelajaran Asam Basa Berbasis Inkuiri Laboratorium sebagai Wahana Pendidikan Sains Siswa SMP*. Tesis pada SPs Universitas Pendidikan Indonesia 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 I*. Bandung: Gracia Indah Bestari.
- Suryani, I. (2005). *Analisis Keterampilan Menafsirkan Hasil Pengamatan Siswa SMA Kelas III pada Pembelajaran Larutan Penyangga melalui Metode Praktikum Skala Mikro*. Skripsi pada Universitas Pendidikan Indonesia Bandung: tidak diterbitkan.
- Susanti, S. (2005). *Penerapan Pembelajaran Inkuiri untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMA Kelas XI pada Materi Pokok Hidrolisis Garam*. Skripsi pada Universitas Pendidikan Indonesia Bandung: tidak diterbitkan.
- Suyanti, R. D. (2010). *Strategi Pembelajaran Kimia*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- UPI. (2009). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.