

DAFTAR PUSTAKA

- Alberta.(2004). *Focus On Inquiry. A Teacher Guide to Implementing Inquiry. Based Learning.* Canada : Alberta.
- Alwi, Hasan dkk. (1994). *Kamus Besar Bahasa Indonesia.* Jakarta: Balai Pustaka.
- 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 (BSNP). (2006). *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan menengah.* Jakarta: BSNP
- Departemen Pendidikan Nasional. (2004). *Kurikulum 2004 SMA Standar Kompetensi Mata Pelajaran Kimia,* Direktorat Pendidikan Menengah Umum, Jakarta.
- Erman, H. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika.* Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI.
- Firman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia.* Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Firman, H. (2007). *Penelitian Pendidikan Kimia.* Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI
- Gulo, W. (2008). *Strategi Belajar Mengajar.* Jakarta: PT Grasindo.
- Hamalik, O. (2003). *Proses Belajar Mengajar.* Bandung: Bumi Aksara.
- Harwood, et al. (2002). *A Scientific Method Based Upon Research Scientist Conceptions of Scientific Inquiry.* [Online]. Tersedia:

<http://www.ed.psu.edu/CI/journals/2002aets/f3reiffharwood.pdf>. [7 Januari 2010].

Ibrahim, M. (2007). *Pembelajaran Inkuiri*. [Online]. Tersedia: <http://herfis.blogspot.com/2009/07/pembelajaran-inkuiri.html>. [8 Februari 2010].

Indrawati, (2000). *Keterampilan proses Sains/IPA*. Bandung : Departemen pendidikan dan Kebudayaan.

Johnstone, A. H. (1993). "The Development of Chemistry Teaching: A Changing Response to Changing Demand". *Journal of Chemistry Education*. 70, (9), 701-705.

Joyce, B., Weil, M., & Calhoun, E. (2000). *Models of Teaching*. 6th edition. Boston: Allyn and Bacon

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, HAM. (2001). *Ilmu Kimia 2*. Bandung: CV Acarya Media Utama.

National Research Council. (2000). *Inquiry and The National Science Education Standarts: A Guide for Teaching and Learning*. Washington DC : National Academic Press.

Nawawi, H. (1991). *Metode Penelitian Bidang Sosial*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Purba, M. (2006). *Kimia untuk SMA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga.

Roestiyah, N.K. (2001). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

Rustaman, N. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Bandung: JICA-UPI

Sagala, S. (2004). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.

Sanjaya, W. (2007). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

- Sarifudin, M & Subayo, Y. (2010). *Makalah Perancangan Eksperimen*. [Online]. Tersedia: yayan-industri.blogspot.com/.../perancangan-eksperimen_03.html. [2 april 2010].
- 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].
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata, N.S. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Sumarna, O. (2006). *Kimia untuk SMA/MA Kelas XI*. Bogor: CV Regina.
- Sunarya, Y. (2005). *Kimia Dasar I*. Bandung: Gracia Indah Bastari.
- Suryani, S. (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.
- Suyanti. (2010). *Strategi Pembelajaran Kimia*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Syarifuddin, Tatang. (2006). *Landasan Pendidikan*. Bandung: Sub Koordinator MKDP Landasan Pendidikan FIP UPI.
- Trianto. (2007). *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta : Prestasi Pustaka.
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Usman, M.U.(2003). *Menjadi Guru Profesional Edisi Kedua (Cetakan kelima belas)*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Wicaksono, A. (2009). *Model Pembelajaran Inkuiri*. [Online]. Tersedia : <http://agungprudent.wordpress.com/2009.15/16/model-pembelajaran-inkuiri/html>. [6 Maret 2010].

Wulan, A.R. (2003). *Permasalahan yang Dihadapi dalam Pemberdayaan Praktikum Biologi di SMU dan upaya Penanggulangannya*. Tesis PPS UPI: Tidak Diterbitkan.

