

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, A. (2006). *Analisis Keterlaksanaan Model Pembelajaran Inkuiri dengan Skema Pemecahan Masalah pada Sub Pokok Bahasan Identifikasi Unsur Karbon dan Hidrogen dalam Senyawa Organik*, Skripsi Pendidikan Kimia FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Arifin, M. (2000) . *Strategi Belajar mengajar*. Bandung: Tehnical Cooperation Project for Development of Science and Mathematics Teaching for Primary and Secondary Education in Indonesia.
- Arikunto, S. (1996). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik (Edisi Revisi VI)*. Jakarta: PT Rineka Citra.
- Dahar, R. (1989). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Depdiknas. 2006. *Kurikulum 2006 Pedoman Khusus Pengembangan Silabus dan Penilaian Mata Pelajaran Kimia*. Dirjen Pendidikan Dasar dan Menengah Direktorat Pendidikan Menengah Umum.
- Exlin, J. (2004). *Workshop: Inquiry Based - Learning*. [online]. Tersedia: <http://www.thirteen.org/edonline/concept2class/inquiry/index.html>. [3 April 2009].
- Hamalik, O. (2001). *Proses belajar Mengajar*. Bandung: Bumi Aksara.
- Hasyim, M. (2008). *Pengaruh Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Melalui Kegiatan Praktikum Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa*. Skripsi Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.

- Koenjtaraningrat. 1990. *Metode dan Penelitian Kemasyarakatan*. Jakarta: Gramedia Pustaka.
- Kuhlthau, C. (2007). *Introduction Guided Inquiry: Learning in the 21st Century*. [online]. Tersedia: <http://www.cissl.com/guidedinquiry50609/CISSL.mht>. [12 Mei 2009].
- Margono, S. (2004). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: PT Rineka Citra.
- Mumtaz, F. (2006). *Analisis Hasil Belajar Siswa SMA Kelas XI pada Pembelajaran Pokok Bahasan Keseimbangan Kimia Menggunakan Pendekatan Inkuiri*. Skripsi pendidikan Kimia FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Nasution, S. (2003). *Metode Research*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Nurjanah. (2005). *Pengembangan Model Pembelajaran Inkuiri untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMP pada Pembelajaran Fisika*. Skripsi Pendidikan fisika FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Piaget, J. (1964). *The Growth of Logical Thinking form Childhood to Adolescence*. Trans A. Persons & Seagrin Basic Book. Inc. New York.
- Purba, M. (2006). *Kimia Untuk SMA Kelas XI Semester 2*. Jakarta: Erlangga.
- Rahayu, N. (2007). *Analisis Hasil Belajar Siswa Kelas XI pada Pembelajaran Sub Pokok Bahasan Pencemaran Air Menggunakan Pendekatan Kontekstual (Contextual Teaching and Learning)*, Skripsi Pendidikan Kimia FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Sagala, S. (2003). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.

- Sardiman. (2004). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Semiawan, C. (1999). *Pendekatan Keterampilan Proses*. Jakarta: Gramedia Widya Sarana Indonesia.
- Sofa, P. (2008). *Pendekatan Discovery, Inquiry, dan STS dalam Pembelajaran Fisika*. [online]. Tersedia: <http://www.cariilmuonlineborneo.com/pendekatan-discovery-inkuiri-sts/2008/sofa.html>. [15 Maret 2009].
- Sudjana. (1996). *Metoda Statistika*. Bandung: PT Tarsito.
- Sunarya, Y. (2002). *Kimia Dasar 2*. Bandung: Alkemi Grafisindo Press.
- Sutresna, N. (2003). *Kimia Untuk SMU Kelas II Semester 2*. Bandung: Grafindo Universitas Pendidikan Indonesia. (2003). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia .
- Usman, M. (1993). *Upaya Optimalisasi Kegiatan Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.