

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, N. 2011. *Model Pembelajaran Inkuiri*. <http://nopiwansangpendiam.blogspot.com/2011/05/model-pembelajaran-inkuiri.html>. Tanggal Akses : 23 Desember 2011.
- Amien, M. 1987. *Mengajarkan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) dengan Menggunakan Metode Discovery dan Inkuiri*. Jakarta. Depdikbud
- Amri, Sofan dan Ahmadi, Iif Khoiru. 2010. *Konstruksi Pengembangan Pembelajaran*. Jakarta. PT Prestasi Pustakaraya.
- Arikunto, S. 2002. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek. Edisi Revisi V*. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Ayuwulanda, A. 2011. *Perbandingan Penguasaan Konsep Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan Antara Pembelajaran Inkuiri Terbimbing dengan Learning Cycle 6 Phase*. (Skripsi). FKIP Unila. Bandar Lampung.
- Basrowi. 2010. *Analisis Data Penelitian dengan SPSS*. Jenggala Pustaka Utama. Kediri.
- Dahar, R.W. 2003. *Teori-Teori Belajar*. Erlangga. Jakarta.
- Djamarah, S.B dan Zain, A. 2006. *Strategi Belajar Mengajar*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Fraenkel, J.R dan Wallen, N.E. 2006. *How to Design and Evaluate Research in Education*. The McGraw-Hill Companies. New York.

- Ibrahim, M. 2001. *Pembelajaran Inkuiri*. <http://herfis.blogspot.com/2009/07/pembelajaran-inkuiri.html>. Tanggal Akses : 25 April 2011.
- Ismail. 2003. *Media Pembelajaran (Model-model Pembelajaran)*. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Koes, Supriyono. 2003. *Strategi Pembelajaran Fisika*. JICA-IMSTEP. Malang
- Margono. 2010. *Metodelogi Penelitian Pendidikan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Marjana. 2010. Pengaruh Pembelajaran Fisika dengan Penemuan Terbimbing (*Guided Discovery*) terhadap Perubahan Keterampilan Generik Sains. (Skripsi). FKIP Unila. Bandar Lampung.
- Nurfajriah, H. S. 2011. Penerapan Model Pembelajaran *Guided Inquiry* dan *Modified Inquiry* pada Pembelajaran Fisika untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Kelas X SMA. (Skripsi). FPMIPA UPI. Bandung.
- Panen, Paulina, D. Mustafa, dan M. Sekarwinahyu. 2001. *Konstruktivisme dalam Pembelajaran*. Dikti. Jakarta.
- Priyanto dan Harnoko.1997. *Perangkat Pembelajaran*. Depdikbud. Jakarta.
- Purba, M. 2006. *Kimia Untuk SMA Kelas XI*. Erlangga. Jakarta.
- Putri, R. D. 2011. Penerapan Model *Guided Inquiry* untuk Meningkatkan Aktivitas Belajar Siswa dan Penguasaan Konsep Larutan Non-Elektrolit dan Elektrolit serta Reaksi Redoks . (Skripsi). FKIP Unila. Bandar Lampung.
- Roestiyah, N. K. 2008. *Strategi Belajar Mengajar*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Rustaman, N. *et.al.* 2005. *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. FPMIPA-UPI. Bandung.

- Safari, M. A. 2004. *Teknik Analisis Butir Soal Instrumen Tes dan Non-Tes dengan Manual, Kalkulator, dan Komputer*. Asosiasi Pengawas Sekolah Indonesia Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Sagala, S. 2003. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Alfabeta. Bandung.
- Sudjana, N. 2002. *Metode Statistika Edisi keenam*. PT. Tarsito. Bandung.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Alfabeta. Bandung.
- Suparno, P. 1991. *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Kanisius. Jakarta.
- Suyanti, R.D. 2010. *Strategi Pembelajaran Kimia*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Trianto. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Prenada Media Group. Jakarta.
- Tim Penyusun. (2006). *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*. Badan Standar Nasional Pendidikan. Jakarta.
- Tyler, R.W., *Basic Principles of Curriculum and Instruction*, 1996, University of Chicago Press, Chicago.
- Utami, Y. K. 2011. *Analisis Kemampuan Merencanakan Percobaan Melalui Guided Inquiry Pada Konsep Zat Makanan*. (Skripsi). FPMIPA UPI. Bandung.
- Woelandez, F. 2011. *Penerapan Pembelajaran Penemuan Terbimbing untuk Meningkatkan KPS dan Penguasaan Konsep Asam-Basa*. (Skripsi). FKIP Unila. Bandar Lampung.