

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyati, R. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Prestasi Belajar Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.
- Agung, (2009). *Model Pembelajaran Inkuiri*. [Online]. Tersedia: <http://agungprudent.wordpress.com>. (April 2009)
- Amien, Mohammad. (1987). *Mengajarkan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Dengan Menggunakan Metode Discovery Dan Inquiry, bagian I*. Jakarta: Depdikbud Dirjen Pendidikan Tinggi Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan.
- Arikunto, S. (2005). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi, Cetakan 9)*. Jakarta: Bumi Aksara
- Clark, D. (2000). *Learning Domain Or Bloom's Taxonomy*. [Online]. Tersedia: <http://www.skagitwatershed.org/~donclark/hrd/bloom.html>. (April 2009)
- Dahar, Ratna Wilis. (1989). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Depdiknas.
- Depdiknas. (2002). *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Gulo, W. (2002). *Strategi Belajar-Mengajar*. Jakarta: Gramedia

Gulo, W. (2008). *Strategi Belajar-Mengajar*. Jakarta: Gramedia Widia sarana Indonesia

Ibrahim, M. (2007). *Pembelajaran Inkuiri*. Tersedia: <http://www.w3.org>.

Judi, Muhamad. (2007). *Penerapan Model Pembelajaran Modified Inkuiri Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa SMA Kelas XI IPA Pada Pokok Bahasan Fluida Statik*. Skripsi. FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.

Karim, S. (2008). *Belajar IPA: Membuka Cakrawala Alam Sekitar 2 Untuk Kelas VIII/ SMP/MTS*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.

Kuhlthau, C., *at al.* (2007). [Online]. Tersedia: <http://www.icwc.wikispaces.com/file/view/Guided+Inquiry.doc> (April 2009)

Munaf, Syambasari. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika (Individual Text Book)*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI

Mustafa, H. (2000). *Teknik Sampling*. Tersedia: <http://rakim-ypk.blogspot.com/2008/06/teknik-sampling.html>. (April 2009)

Nuraeni, S. (2010). *Tingkat Daya Serap Siswa Setelah Penerapan Model Inkuiri Pada Pembelajaran IPA Fisika Di SMP*. Skripsi FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.

Nurjanah. (2005). *Pengembangan Model Pembelajaran Inkuiri Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pembelajaran Fisika*. Skripsi. FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.

Panggabean L.P. (1996). *Penelitian Pendidikan*. Bandung: FPMIPA IKIP Bandung.

Panggabean, L.P. (1989). *Kontribusi Relatif Sikap Siswa SMA Pada Bimbingan Karir Terhadap Prestasi Belajar Fisika*. Tesis IKIP Bandung: tidak diterbitkan.

Raningsih, I. (2010). *Penerapan Model Inkuiri Terbimbing Sebagai Upaya Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Dan Prestasi Belajar Fisika Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.

Ridwan, Sa'adah. (2000). *Identifikasi Dan Penanggulangan Kesulitan Siswa Dalam Mempelajari Konsep Terhadap Cahaya Di Kelas 2 G SLTPN 12 Bandung*. Tesis pada FPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Rustaman, N.Y. et al. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI.

Sagala, Saiful. (2009). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta

Slameto. (2003). *Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.

Suparno, P. (1997). *Filsafat Konstruktivisme Dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Kanisius

Suyudi, A. (2003). *Dasar-Dasar Sains*. Malang: Jurusan Fisika FPMIPA Universitas Negeri Malang.

Syarifah, S. (2010). *Peningkatan Keterampilan Generik Dan Prestasi Belajar Siswa SMA Dengan Penerapan Model Inkuiri Terbimbing*. Skripsi FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.

Trianto. (2007). *Model Pembelajaran Terpadu Dalam Teori Dan Praktek*. Jakarta : Prestasi Pustaka Publisher.

Trowbridge, L.W., et al. (1973). *Teaching Science By Inquiry In The Secondary School, Second Edition*. Ohio: Charles E. Merrill Publishing Company, A. bell & Howell Company

Usman, Moh Uzer. (1995). *Menjadi Guru Professional*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya.

Wartono. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Fisika*. Malang: Jurusan Pendidikan Fisika Universitas Negeri Malang.

Wasis. (2008). *Ilmu Pengetahuan Alam 2: SMP/MTs Kelas VIII*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.

Yuniar, R. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Inkuiri Terbimbing (Guided Inquiry) Pada Pokok Bahasan Momentum Dan Impuls Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Dan Prestasi Belajar*. Skripsi FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.