

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. (2008). *Pendekatan Keterampilan Proses*. [Online]. Tersedia: <http://teoripembelajaran.teknodik.net>. [20 Juli 2009].
- Agung. (2009). *Model Pembelajaran Inkuiri*. [Online]. Tersedia: <http://agungprudent.wordpress.com>. [20 Juli 2009].
- Amilasari, A. (2008). *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing untuk Meningkatkan Kecakapan Akademik Siswa pada Pembelajaran Fisika*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Anwar, H. (2008). *Pembelajaran Penemuan Terbimbing*. [Online]. Tersedia: <http://anwarholil.blogspot.com>. [20 Juli 2009].
- Anwar, H. (2008). *Permudah Pemahaman Konsep Pembelajaran dengan Inkuiri*. [Online]. Tersedia: <http://anwarholil.blogspot.com>. [20 Juli 2009].
- Arikunto, S. (2006). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi, Cetakan 6)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi, Cetakan 9)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik (Edisi Revisi VI, Cetakan Ketigabelas)*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Depdiknas. (2002). *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Depdiknas. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Depdiknas.
- Dimiyati dan Mudjiono. (2006). *Belajar dan pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ditjen Dikdasmen. (2004). *Kurikulum 2004 Pedoman Khusus Pengembangan Silabus dan Penilaian Mata Pelajaran Fisika*. Jakarta: Depdiknas.
- Eunike, R. (2008). *Implementasi Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa dalam Pembelajaran Fisika di SMA*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

- Hake, R. R. (1997). *Interactive Engagement Methods In Introductory Mechanics Courses*. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/IEM-2b.pdf>, accessed on. [20 Oktober 2009].
- Halida, N. (2003). *Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Ibrahim, M. (2007). *Pembelajaran Inkuiri*. Tersedia: <http://www.w3.org>. [20 Juli 2009].
- Karno To. (1996). *Mengenal Analisis Tes (Pengenalan Ke Program Komputer ANATES)*. Bandung: Jurusan Psikologi Pendidikan dan Bimbingan FIP IKIP.
- Munaf, S. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung : FPMIPA UPI Bandung.
- Nuh, U. (2007). *Implementasi Model Pembelajaran Berbasis Masalah dalam Upaya Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung: 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.
- Panggabean, L.P. (2001). *Statistika Dasar*. Bandung : FPMIPA UPI Bandung.
- Ridwan. (2008). *Ketercapaian Prestasi Belajar*. [Online]. Tersedia:<http://ridwan202.wordpress.com>. [8 Oktober 2009].
- Rustaman, N. (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Sagala, S. (2006). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Saidah, D. (2006). *Peningkatan Keterampilan Proses Sains dalam Pembelajaran Fisika melalui Model Pembelajaran Berbasis Inkuiri di SMA*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Semiawan, C. (1986). *Pendekatan Keterampilan Proses: Bagaimana Mengaktifkan Siswa dalam Belajar?*. Jakarta: PT. Gramedia.

- Shalikhawati, A (2009). *Penerapan Model pembelajaran Inkuiri terbimbing untuk Meningkatkan Motivasi dan Prestasi Belajar Siswa pada Pembelajaran Fisika di SMA*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Sidharta, A. (2005). “*Model Pembelajaran Asam Basa Berbasis Inkuiri Laboratorium Sebagai Wahana Pendidikan Sains Siswa SMP*”. *Jurnal Pendidikan*.1-18.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sudjana, N. (2006). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D (Cetakan Kelima)*. Bandung: Alfabeta.
- Sund, R dan Trowbridge, L. (1973). *Teaching Science by Inquiri in the Secondary School*. Ohio: Bell and Howell Company.
- Suyatna, A. (2005). *Penerapan Model Pembelajaran Astronomi Berbasis Inkuiri dan Eksplorasi serta Berorientasi Pemberian Contoh untuk Calon Guru Fisika*. *Jurnal Pendidikan*.1-11.
- Trianto. (2007). *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka.]
- Universitas Pendidikan Indonesia (UPI). (2008). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI.
- Yasa, D. (2008). *Aktivitas dan Prestasi Belajar*. [Online]. Tersedia: <http://www.w3.org>. [20 Juli 2009]