

## DAFTAR PUSTAKA

- Altikumalanie, Nenden M. 2008. *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Astuti, Puji. 2010. *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing dalam Upaya Meningkatkan Hasil belajar Siswa SMP Kelas VIII*. Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Depdiknas. (2006). *Kurikulum KTSP : Standar Kompetensi, Mata Pelajaran Fisika, Sekolah Menengah Atas dan Madrasah Aliyah*. Jakarta: Depdiknas.
- Efendi, Ridwan. (2004). *Kajian Model Pembelajaran Learning Cycle Dengan Tiga Teknik Hands-On Berdasarkan Pemahaman Konsep dan Kemampuan Inkuiri Siswa SMU Pada Konsep Hukum Newton Tentang Gerak*. Tesis pada FPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Farida, Ida. 2009. *Model Pembelajaran Sumber Arus Listrik Searah Untuk Meningkatkan Keterampilan Berfikir Rasional dan Keterampilan Proses Sains Siswa*. Tesis pada FPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Gulo, W. 2002. *Strategi Belajar-Mengajar*. Jakarta : PT. Grasindo
- Hake, R.R. (1998). *Interactive-Engagement Methods in Introductory Mechanics Courses*. [Online]. Tersedia:<http://www.physics.indiana.edu/~sdi/IEM-2b.pdf>, accessed on [9 Juli 2008].

- Ismayani, Ade. *Simulasi Laboratorium Virtual Pada Materi HPL Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Dan Keterampilan Berpikir Kritis Mahasiswa Kimia*. Tesis pada FPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Kartimi. 2010. *Pengembangan Model Pembelajaran Interaktif Berbasis Komputer Untuk Bahan Kajian Partikel-partikel Materi Sebagai Wahana Pendidikan Siswa SLTP*. Tesis pada FPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Kasini, Eni. 2008. *Penerapan Model Pembelajaran Latihan Inkuiri (inquiry training) yang Menekankan Aspek Analogi untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa*. Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Komang-Werdhiana, I. *Pengembangan Asesmen Untuk Mengukur Pemahaman Konsep Fisika Siswa SMA*. Disertasi pada FPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Kuhlthau, C and Todd, R. 2007. [Online]. Tersedia: [icwc.wikispaces.com/file/view/Guided+Inquiry.doc](http://icwc.wikispaces.com/file/view/Guided+Inquiry.doc)
- Munaf, Syambasri. 2001. *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung :Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam UPI.
- N-Roestiyah, K. 2008. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Panggabean, Luhut. 1996. *Penelitian Pendidikan*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan.
- \_\_\_\_\_. 2001. *Statistika Dasar*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia

Sanjaya, Wina. 2008. *Strategi Pembelajaran*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.

Sri-Mulyani, Wahyu. 2009. *Efektivitas Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Fisika Siswa*. Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

Sunartombs. 2009. *Pengertian Prestasi Belajar*. [Online]. Tersedia: <http://sunartombs.wordpress.com/2009/01/05/Pengertian-Prestasi-Belajar/> [9 Januari 2011]

Trianto. 2007. *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta : Prestasi Pustaka

Yuniar, Ratna. 2010. *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Inkuiri (Guided Inquiry) Pada Pokok Bahasan Momentum dan Impuls Untuk Meningkatkan Keterampilan Berfikir Kritis Dan Prestasi Belajar Siswa*. . Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

Yusran. 2003. *Pembelajaran Fluida Tak Bergerak Yang Berbasis Inkuiri Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Siswa SMU*. Tesis pada FPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.