

## DAFTAR PUSTAKA

- Amien, Moh. (1987). *Mengajar Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) dengan Menggunakan Metode Discovery-inquiry*. Jakarta: Depdikbud
- Arikunto, Suharsimi. (2003). *Dasar-Dasar evaluasi Pendidikan Edisi Revisi*. Jakarta: Bumi aksara
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Balim, A., G. (2009). *The Effects of Discovery Learning on Students' Success and Inquiry Learning Skills*. *Egitim Arastirmalari-Eurasian Journal of Educational Research*, 35, 1-20. [online]. Tersedia: <http://WWW.google.com>. [25 Mei 2009]
- Dahar, Ratna Wilis. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Depdiknas, Pusat Kurikulum Balitbang. *Model Pengembangan Silabus Mata Pelajaran dan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran IPA Terpadu*. [online]. Tersedia: [http://. WWW.puskur.net](http://WWW.puskur.net). [29 Mei 2009]
- Departemen Pendidikan Nasional (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Depdiknas.
- Gina, Muhammad. (2008). *Penerapan Model Pembelajaran Discovery-Inquiry untuk Meningkatkan Kecakapan Berpikir Rasional*. Skripsi Sarjana Pendidikan Fisika. UPI Bandung : Tidak diterbitkan
- Gulo, W. (2005). *Strategi Belajar Mengajar*. PT Grasindo, Anggota IKAPI
- Hake, R. R., 1998, *Interactive-Engagement Versus Tradisional Methods : A Six-Thousand-Student Survey of Mechanics Tes Data For Introductory Physics Course*, *Am. J. Phys.* 66 (1) 64-74. [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/hake>. [30 Mei 2009]
- Hamalik, Oemar. (2003). *Proses belajar Mengajar*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Hamdu, Ghullam. (2007). *Pembelajaran Hidrolisis Garam dengan Metode Inquiry untuk Mengembangkan Kemampuan Dasar Bekerja Ilmiah Siswa Kelas XI*. Tesis Sarjana Pendidikan Kimia. UPI Bandung : tidak diterbitkan.

- Khotimah, Khusnul. (2008). *Peningkatan Pemahaman Konsep Matematika Melalui Metode Model discovery-inquiry pada siswa kelas VII SMP sukoharjo*. [online]. <http://etd.eprints.ums.ac.id/729/1/A410040172.pdf>  
Tersedia:[1 April 2009]
- Koes H, Supriyono. 2003. *Common textbook: Strategi Pembelajaran Fisika*. Malang : Jurusan Pendidikan Fisika FMIPA Universitas Negeri Malang.
- Makmun, Abin Syamsudin. (2003). *Psikologi Kependidikan Perangkat Sistem Pengajaran Modul*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Munaf, Syambasri. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia. .
- Panggabean, Luhut P. (1996). *Penelitian Pendidikan (Diktat)*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- Pujiastuti, Pratiwi. (2003). *Pengaruh Pembelajaran IPA-Biologi Dengan Menggunakan Metode Diskoveri-Inkuiri Terhadap Kemampuan Analisis dan Sintesis*. [online]. Tersedia: [http. WWW.google.com](http://WWW.google.com). [29 Mei 2009]
- Rahmulyo, (2005). *Pembelajaran fisika dasar I dengan pendekatan ketrampilan proses melalui metode discovery inquiry untuk meningkatkan kemampuan kognitif mahasiswa pada pokok bahasan viskositas ditinjau dari kemampuan menggunakan alat ukur*. [online]. Tersedia: <http://www.google.com>. [29 Mei 2009]
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Suryosubroto, B. (2002). *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta: PT Rineka Citra
- Tim Pengelola Skripsi Program Studi Fisika. (2004). *Pedoman Penulisan Skripsi Program Studi Fisika*. Bandung : Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- Trianto, S.Pd, M.Pd. (2007). *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Wiyana Putra, Udin (1992). *Strategi Belajar Mengajar IPA*. Jakarta: DEPDIKDUD
- Yuliani, Refi Elvira. (2007). *Pendekatan Inquiry dan Discovery*. [online]. Tersedia: [http://. refi07.wordpress.com](http://refi07.wordpress.com) :[1 April 2009]