

## DAFTAR PUSTAKA

- Aidawati. (2009). *Model Pembelajaran Discovery-Inquiry Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Fisika Siswa SMP*. Skripsi. UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Amien, Muhammad. (1987). *Mengajarkan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) dengan Menggunakan Metode Discovery dan Inquiry*. Jakarta: Depdikbud Dirjen Pendidikan Tinggi Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan.
- Arikunto, Prof. Dr. Suharsimi. (2009). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Azwar, Dr. Saifuddin. (2009). *Tes Prestasi, Fungsi dan Pengembangan Pengukuran Prestasi Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Baharudin, M.Pd.I. & Wahyuni, M.Pd. (2010). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media
- Dahar, Ratna Wilis. (1989). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Darmawan. (2008). *Discovery Inquiry Sebuah Metode*. [online]. Tersedia : <http://dadhar.blogspot.com/2008/02/discovery-inquiry-sebuah-metode.html> [25 Januari2012]
- Daryanto, Drs. H. (2008). *Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Direktorat Pendidikan Menengah Umum. (2006). *Kurikulum 2004 SMA Pedoman Khusus Pengembangan Silabus dan Penilaian Mata Pelajaran Fisika*. Jakarta: Depdiknas
- Gulo, W. (2002). *Strategi Belajar-Mengajar*. Jakarta: Grasindo.
- Hake, R. R. (2001). *Analyzing Change/Gain Scores*. [online]. Tersedia : [http://www.physics.indiana.edu/~sdi/Analizing Change-Gain.pdf](http://www.physics.indiana.edu/~sdi/Analizing%20Change-Gain.pdf). [22 Mei 2010]
- Hamalik, Prof. Dr. Oemar. (1999). *Cara Belajar Siswa Aktif (CBSA)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hamalik, Prof. Dr. Oemar. (2009). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Fitri Hidayatullah, 2012  
**Penerapan Model Pembelajaran Discovery - Inquiry untuk meningkatkan keterampilan Proses Sains dan Prestasi Belajar Siswa SMA dalam Pembelajaran Fisika**

- Ibrahim, Prof. Dr. Muslimin. (2007) . *Pembelajaran Inquiry*. [online]. Tersedia: <http://herfis.blogspot.com/2009/07/pembelajaran-inquiry.html>. [7 April 2007]
- Makmun, Prof. Dr. H. Abin Syamsudin, (2003). *Psikologi Kependidikan Perangkat Sistem Pengajaran Modul*. Bandung: Rosda
- Rustaman, Prof. Dr. Hj. Nuryani Y. (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang: IKIP Malang
- Rustaman, Prof. Dr. Hj. Nuryani Y. (2007). *Keterampilan Proses Sains*. Bandung: Sekolah Pasca Sarjana UPI Bandung
- Semiawan, C. (1989). *Pendekatan Keterampilan Proses*. Jakarta: Gramedia
- Sunarto, MBS. (2009). *Pengertian Prestasi Belajar*. [Online]. Tersedia: <http://sunartombs.wordpress.com/2009/01/05/pengertian-prestasi-belajar/>. [23 September 2010]
- Surapranata, Sumarna. (2005). *Analisis, Validitas, Reliabilitas dan Interpretasi Hasil Tes: Implementasi Kurikulum 2004*. Bandung: Rosda
- Sugiyono. (2009). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Suryosubroto, Drs. B. (2002). *Proses Belajar Mengajar Di Sekolah*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suyana, Iyon & Siahaan, Parsaoran. (2010). *Hakekat Sains dan Pembelajarannya*. Disampaikan dalam Pelatihan Guru MIPA Papua Barat Tahun 2010. [Online]. Tersedia: <http://file.upi.edu>. [23 Oktober 2010]
- Tim Penyusun Kamus Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta : Balai Pustaka.
- Tn. (2009). *Discovery Inquiry*. [Online]. Tersedia: <http://smpn1banjar-pdg.net/index.php?view=article&catid=34:artikel&id=49:discovery-inquiry&tmpl=component&print=1&page=>. [20 November 2010].
- Tn. (2012). *Pembelajaran Sains Menurut Kurikulum 2006*. [Online]. Tersedia: <http://sertifikasiguru.unm.ac.id/Model%20Pembelajaran/32.%20Model%20Pembelajaran%20Sains%20SMA.pdf>. [17 Juni 2012]

Fitri Hidayatullah, 2012

Penerapan Model Pembelajaran Discovery - Inquiry untuk meningkatkan keterampilan Proses Sains dan Prestasi Belajar Siswa SMA dalam Pembelajaran Fisika

Padilla, Michael J. (1990). *The Science Process Skills*. [Online]. Tersedia: [http://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=padilla+the+science+process+skill+doc&source=web&cd=1&ved=0CFMQFjAA&url=http%3A%2F%2Facademic.pgcc.edu%2F~bgage%2FProcessskills.doc&ei=2urnT4vTFZDorQf88vD9CA&usg=AFQjCNHb1qciZ6soJOZBr2WYHLdz2TQ\\_QA](http://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=padilla+the+science+process+skill+doc&source=web&cd=1&ved=0CFMQFjAA&url=http%3A%2F%2Facademic.pgcc.edu%2F~bgage%2FProcessskills.doc&ei=2urnT4vTFZDorQf88vD9CA&usg=AFQjCNHb1qciZ6soJOZBr2WYHLdz2TQ_QA). [27 Maret 2012]

