

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad. (2011). *Penerapan Model Discovery-Inquiry untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI : Tidak diterbitkan.
- Anderson, S.B. (1975). *Encyclopedia of Educational Evaluation*. London : Jossy-Bass
- Amien, M.(1987).*Mengajarkan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Dengan Menggunakan Metode “discovery” Dan “inquiry”*.Jakarta: DEPDIBUD.
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara
- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Yogyakarta : Rineka Cipta.
- Clark, D. (2000). *Learning Domain or Bloom’s Taxonomy*. [Online]. Tersedia: <http://www.nwlink.com/~donclark/hrd/bloom.html> [15 Juni 2006]
- Dahar, R.W. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga
- Dimiyati, D. (2005). *Penerapan model pembelajaran discovery-inquiry untuk meningkatkan keterampilan berpikir kritis siswa (penelitian tindakan kelas di SMP Negeri 12 Bandung Tahun ajaran 2004/2005*. skripsi FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Hake, R.R (1998). *Interactive-Engagement Methods in Introductory Mechanics Courses*. Departement of Physics, Indiana University, Bloomington. [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/hake> [17 Mei 2012]
- Hamalik, O. (1999). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta : Bumi Aksara
- Karli, H dan Margaretha. (2002). *Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi 2*. Bandung : Bina Media Informasi.

Indrika Indah Duandini, 2012

Penerapan Model Pembelajaran DiscoveryInquiry Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Siswa SMP Pada Ranah Kognitif

Karno To. (1996). *Mengenal Analisis Tes (Pengenalan ke Program Komputer ANATES)*. Bandung : Jurusan Psikologi Pendidikan dan Bimbingan FIP IKIP

Kurnia. (2004). *Model pembelajaran sains SMP (disajikan pada seminar lokakarya model-model pembelajaran jenjang SMP)*. Bandung : DEPDIKNAS

Makmun, A.S. (1998). *Psikologi kependidikan perangkat sistem pengajaran modul*. Bandung; Rosda.

Munaf, S. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI

Nugraha, M.G. (2007). *Pengaruh Model Pembelajaran Discovery-Inquiry Terhadap Kecakapan Berpikir Rasional Siswa Pada Pokok Bahasan Fluida Statis*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung ; tidak diterbitkan

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

Panggabean, L.P. (2001). *Statistika Dasar*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI

Panggabean, L.P. (1996). *Penelitian Pendidikan*. Bandung : Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung

Saprudin. (2004). *Pengembangan model pembelajaran pemecahan masalah untuk meningkatkan kecakapan berpikir rasional siswa dalam pembelajaran fisika di SMP*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan

Siswanto, D. (2001). *Efektivitas model inquiry dan model discovery terhadap prestasi belajar IPA-Fisika siswa SLTP pada pokok bahasan tekanan*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan.

Sugiyono, A. (2001). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Raja Gravindo Persada

Sudjana. (1996). *Metode Statistika Edisi ke 6*. Bandung : Tarsito

Sudjana, D. (1982). *Model Pembelajaran Pemecahan Masalah*. Bandung : Lembaga Penelitian IKIP Bandung

Indrika Indah Duandini, 2012

Penerapan Model Pembelajaran DiscoveryInquiry Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Siswa SMP Pada Ranah Kognitif

- Susila, A. (2003). *Perbandingan Prestasi Belajar IPA-Fisika Siswa SLTP Dengan Metode Discovery-inquiry dan Metode Reseptif*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Trianto. (2007). *Model Pembelajaran Terpadu dalam Teori dan Praktek*. Jakarta : Prestasi Pustaka.
- Wenning, J.C. (2011). *International Journal “Enhancing Science Teacher Profesionalism Through Physics Learning Innovation”*. Bandung : FPMIPA UPI.
- Winataputra, U.S. (1992). *Strategi Belajar Mengajar IPA*. Jakarta: DEPDIBUD.
- Pusat Kurikulum Balitbang Depdiknas.(2006). Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan. Hand Out perkuliahan Perencanaan Pembelajaran Fisika.

**Indrika Indah Duandini, 2012**

Penerapan Model Pembelajaran DiscoveryInquiry Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Siswa SMP Pada Ranah Kognitif

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu