

## DAFTAR PUSTAKA

- Aam. (2011). *Metode Pembelajaran Penemuan(Discovery)*. [Online]. Tersedia : <http://id.shvoong.com/social-sciences/education/2113721-metode-pembelajaran-penemuan-discovery.html> [17 Desember 2011]
- Adis, Susila. (2003). *Perbandingan Prestasi Belajar IPA-FISIKA Siswa SMP dengan Metode Discovery-Inquiry dan Metode Reseptip*. Skripsi UPI : Tidak diterbitkan.
- Aidawati. (2009). *Penerapan Model Pembelajaran Discovery-Inquiry Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Fisika Siswa SMP*. Skripsi S1 FPMIPA Jurusan Pendidikan Fisika UPI : Tidak diterbitkan.
- Anonim. (2005, 19 September). Pembelajaran Fisika Belum Optimal. *Republika* [Online], 1 halaman. Tersedia: <http://www.fisikanet.lipi.go.id/utamacgi?artikel&1174823769&20>. [10 April 2010]
- Arifin, Z. (2009). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, Suharsimi. (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Balim, Ali Gunay. (2009). *The Effect of discovery Learning on Students Success and Inquiry Learning Skills*. [Online] Tersedia: <http://id.shvoong.com/social-sciences/education/2113721-the-effect-of-discovery-learning-on-students-success-and-inquiry-learning-skills.html> [17 Desember 2010]

- Bloom, Benjamin S. *et al.* (1979). *Taxonomy of Educational Objectives Book I Cognitive Domain*. London: Longman Group LTD.
- Dahar, Ratna Wilis. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- David Sastra, I Putu., Trisna Yanti, Ni Putu dan Ari Novi Mayuni, Ni Nyoman. (2009). *Jenis- jenis Penelitian*. Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA universitas Pendidikan Ganesha Singaraja : Tidak diterbitkan.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Sekolah Menengah Pertama/ Madrasah Tsanawiyah*. Jakarta: Depdiknas.
- Dharma, Surya. (2008). *Strategi Pembelajaran MIPA*. Jakarta : Direktorat Tenaga Kependidikan Direktorat Jenderal Peningkatan Mutu Pendidik Dan Tenaga Kependidikan Departemen Pendidikan Nasional.
- Dzaki, M.F. (2009). *Model Pembelajaran Penemuan Terbimbing*. Tersedia : [Online] <http://penelitianindakankelas.blogspot.com/2009/03/model-pembelajaran-penemuan-terbimbing.html> [16 Maret 2011]
- Hake, Richard. R. (1998). *Interactive Engagement Methods in Introductory Mechanic Course*. Tersedia [online]: [http://www.Physics.indana.edu/sad/IEM\\_2bfdf](http://www.Physics.indana.edu/sad/IEM_2bfdf). [6 Februari 2010]
- Kanginan, M. (2006). *IPA Fisika untuk SMP Kelas VII*. Jakarta: Erlangga
- Maulana, Irfan. (2010). *Implementasi Model Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Fisika siswa SMA*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Munaf, Syambasri. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung : Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI.

- Ozek, Neil & Selahattin. (2005). "Use of J. Bruner's Learning Theory in a Physical Experimental Actifity". J. Phys. Tchr. Educ. Online 2 (3). Februari 2005. Illinois State University Physics Dept.
- Pamungkas, Dudi. (2009). *Teori Belajar yang Melandasi Proses Pembelajaran*. [Online] Tersedia: <http://www.sman1-ciamis.com/berita-dan-artikel/74-artikel-lepas/218-teori-belajar-yang-melandasi-proses-pembelajaran.html> [27 Juli 2010]
- Panggabean, L. P. (2001). *Statistika Dasar*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia.
- Purwanto, M.Ngalim. (2009). *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional. (2002). *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga*, Jakarta: Balai Pustaka.
- Pusat Penelitian Kebijakan Dan Inovasi Pendidikan Badan Penelitian Dan Pengembangan Departemen Pendidikan Nasional. (2008). *Metode Penelitian Pengembangan*. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional.
- Sagala, Syaiful. (2009). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Siswanto, Dodi. (2001). *Efektivitas Model Inquiry Dan Model Discovery Terhadap Prestasi Belajar IPA-Fisika Siswa SLTP Pada Pokok Bahasan Tekanan*. Skripsi S1 FPMIPA Jurusan Pendidikan Fisika UPI: Tidak diterbitkan.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tim Penyusun Universitas Pendidikan Indonesia. (2006). *Pedoman Penulisan karya Ilmiah*. Bandung: Universitas pendidikan Indonesia.

- Wahyudi. (2008). *Discovery Learning*. [Online] Tersedia : <http://wahyudiuksw.blogspot.com/2008/10/discovery-learning.html> [17 April 2010]
- Yudiana, H. (2009). *Penerapan Model Pembelajaran Fisika Berbasis Fenomena untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Siswa SMA*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Zahroh, Ati Novita. (2009). *Penerapan Pendekatan Keterampilan Proses Dalam Pembelajaran Fisika Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa Pada Pokok Bahasan Pembiasan Cahaya*. Skripsi S1 FPMIPA Jurusan Pendidikan Fisika UPI : Tidak diterbitkan.
- Zulkifli. (2005). *Pembelajaran Pemantulan cahaya Berbasis Penemuan Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Kemampuan Penalaran fisika Siswa SMA*. Tesis Program Pascasarjana UPI : Tidak diterbitkan.