

## Daftar Pustaka

- Aamprogresif .(2011). Metode Pembelajaran Penemuan (Discovery). [Online]. Tersedia: <http://id.shvoong.com/social-sciences/education/2113721-metode-pembelajaran-penemuan-discovery/>. [20 Februari 2011]
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : PT. Bumi Aksara.
- Bloom, B. S. (1978). *Taxonomy Of Educational Objectives, The Classification Of Educational Goals. Handbook I : Cognitive Domain*. New York : David Mckay Company, Inc.
- Bicknell, Tracy-Holmes, Hoffman Paul. (2000). *Engage, Elicit, Experience, Explore: Applying Discovery learning to Libraty Instruction*. Lincoln : University of Nebraska. Posted at Digital Library : <http://digitalcommons.unl.edu/librarytalks/29>
- Castronova, Joyce A. (2006). *Discovery Learning for the 21<sup>st</sup> Century: What is it and how does it compare to traditional learning in effectiveness in the 21st Century?*. Paper
- Dahar, Ratna Wilis. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta : Erlangga
- Firdaus, Muhammad Aprilio. (2011). Pemahaman Konsep. [Online]. Tersedia: <http://muhfida.com/?s=pemahaman+konsep>. [20 Februari 2011]
- Hake, R. R. (1998). *Interactive Engagement Methods In Introductory Mechanics Course*. [Online] Tersedia : <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/IEM2b.pdf> , diakses pada [30 Oktober 2011]
- Kardiwarman. (2000). *Pembelajaran Fisika yang Relevan dan Produktif*

*Berdasarkan Hakekat Pendidikan Fisika.* Artikel disampaikan pada seminar gebyar fisika 20 Mei 2000

Kirschner P., John Sweller & Richard E. Clark. (2004). *An Analysis of the Failure of Discovery Learning, Problem-Based Learning, Experiential Learning and Inquiry-Based Learning*. Netherland: Open University of the Netherlands

Luhut, P. P. Drs. M.Pd (1996) *Penelitian Pendidikan*. Bandung : Departemen Pendidikan dan kebudayaan, jurusan pendidikan fisika, fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. IKIP Bandung

Masuri, Tahla. (2011). *Berbagai Usaha Inovasi Pendidikan* [Online]. Tersedia : <http://tmusuri.blogspot.com> . [17 Januari 2011]

Moh. Amien (1987). *Model pembelajaran Discovery-Inquiry*. Fakultas Ilmu Pendidikan IKIP Bandung

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

Puslitjaknov, Tim. (2008). *Metode Penelitian Pengembangan*. Jakarta. Pusat Penelitian Kebijakan dan Inovasi Pendidikan Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pendidikan Nasional.

Rosdiana, Elfa. (2011). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Student Team Achievement Divisions (STAD) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Siswa SMA*. Skripsi Perpustakaan Upi. Tidak diterbitkan.

Sagala, Syaiful. (2003). *Konsep dan makna pembelajaran*. Bandung: Alfabeta

Siddiqui, Mujibulhasan.(2008). *Model of Teaching*. New Delhi : A P H Publishing Corporation.

Sugiyono, 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Jakarta : Alfabeta

Sujadi, 2002. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta. Rineka cipta

Supriadi, K. (2000). *Pembelajaran Matematika Dengan Metode Penemuan*. Tesis PPS UPI: Tidak diterbitkan

Suriadi.(2006). *Pembelajaran Dengan Pendekatan Discovery Yang Menekankan Aspek Analogi Untuk Meningkatkan pemahaman dan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMA*. Tesis Pada PPS UPI. Bandung : Tidak diterbitkan

Syamri, Laode. (2010). *Pengertian Konsep*. [Online]. Tersedia: <http://id.shvoong.com/writing-and-speaking/2035426-pengertian-konsep/>. [20 Februari 2011]

Trianto.(2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta: Kencana.

Zulkifli. (2005). *Pembelajaran Pemantulan Cahaya Berbasis Penemuan Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Siswa dan Kemampuan Penalaran Fisika*. Tesis PPS UPI. Tidak diterbitkan.