

DAFTAR PUSTAKA

- Aizah, NF. 2011. *Model pembelajaran Inkuiri Terbimbing, Hasil belajar Ranah kognitif da gaya belajar*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan
- Akhdinirwanto, RW. 2011. *Peningkatan motivasi belajar fisika melalui metode demonstrasi pada siswa smp negeri 5 Wates*. [online]. tersedia : <http://e-jurnal.ikipgrismg.ac.id/index.php/JP2F/article/download/121/108> [30-10-2012]
- Andijosua.2013.Pengertian Model Pembelajaran. [online]. tersedia : <http://andijosua.blogspot.com/2013/02/pengertian-model-pembelajaran.html> [01-05-2013]
- Arikunto, S. 2012. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Arvio, I. 2012. Pengertian prestasi belajar siswa. [online]. tersedia : <http://education-vionet.blogspot.com/2012/08/pengertian-prestasi-belajar-siswa.html> [30-10-2012]
- Badan Standar Nasional Pendidikan (BNSP). 2006. *Standar Isi*. [online]. tersedia : [http://litbang.kemendikbud.go.id/content/BUKUST~1\(4\).pdf](http://litbang.kemendikbud.go.id/content/BUKUST~1(4).pdf) (30-10-2012)
- Bilgin, I. 2009. *The effects of guided inquiry instruction incorporating a cooperative learning approach on university students' achievement of acid and bases concepts and attitude toward guided inquiry instruction*. Scientific Research and Essay Academic journal. [online] tersedia : <http://www.academicjournals.org/sre/pdf/pdf2009/Oct/Bilgin.pdf>
- Dahar, RW . 1989. *Teori-Teori Belajar*. Jakarta : Erlangga
- Depdiknas. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Sekolah Menengah Atas*. Jakarta: Depdiknas
- Djamarah, SB. *Strategi Belajar Mengajar*. 2010. Jakarta : Rineka Cipta
- Hake, RR. (2002). *Relationship of Individual Student Normalized Learning Gains in Mechanics with Gender, High-School Physics, and Pretest Scores on Mathematics and Spatial Visualization*. [Online] Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~hake/PERC2002h-Hake.pdf> [21-05-2012]

- Hipni,R. 2011. *Pengertian prestasi belajar*. [online]. tersedia :
<http://hipni.blogspot.com/2011/10/pengertian-prestasi-belajar-definisi.html>
[30-0-2012]
- Merritts, Dorothy, Robert Walter & Bob MacKay. (2010). *Teaching with Interactive demonstration*. [Online]. Tersedia :
<http://patentstorm.us/patents/7062412/claims.htm> [20-03-2013]
- Margono, S. 2004. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta : PT. Rineka Cipta
- Mazdarwan.2011.*Beberapa metode belajar Fisika*. [online]. tersedia :
<http://www.scribd.com/doc/77307110/Beberapa-Metode-Belajar-Fisika>[12-05-2012]
- Munaf, S. 2001. *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung : Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia.
- Nugraha, MG. 2011. *Model pembelajaran inkuiri berbantuan simulasi komputer untuk meningkatkan penguasaan konsep dan korelasinya dengan keterampilan berpikir kritis siswa kelas xi pada pokok bahasan fluida statis*. Tesis pada PPS UPI Bandung : tidak diterbitkan
- Olson, Steve. 2013. *Inquiry Terjemahan*. [online]. tersedia :
http://www.qitepscience.org/data/Buku%20Inquiry_Terjemahan.pdf [12-04-2013]
- Rizal, R. 2010. *Perbandingan efektivitas penerapan model pembelajaran discovery learning dengan interactive demonstration pada pembelajaran sains berorientasi inquiry dalam meningkatkan pemahaman konsep fisika siswa sma*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Sa'ud, US. 2009. *Inovasi Pendidikan*. Bandung ; Alfabeta
- Sudarwanto.2011.*Model pembelajaran inkuiri dalam pembelajaran*. [online] tersedia:[http://wwwpojokfisikauniflor.blogspot.com/2011/02/model pembelajaran-inkuiri-dalam-pembelajaran.html](http://wwwpojokfisikauniflor.blogspot.com/2011/02/model-pembelajaran-inkuiri-dalam-pembelajaran.html) [12-05-2012]
- Sudrajat,A.2011. *Pembelajaran inkuiri*. [online] Tersedia :
<http://akhmadsudrajat.wordpress.com/2011/09/12/pembelajaran-inkuiri/>
[12-05-2012]

- Sukmadinata, NS. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya
- Syam, Hendi dan Dede. 2007. *Praktikum Inkuiri*. [online]. tersedia : http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._FISIKA/AHMAD_SA_MSUDIN/BPF/inquiry_dan_praktikum_evadik.pdf [01-05-2013]
- Taofik. 2010. *penerapan metode pembelajaran demonstration dan experiment pada pembelajaran pekerjaan dasar konstruksi bangunan dalam upaya peningkatan prestasi belajar dan keaktifan pada peserta didik kelas x tgb program keahlian bangunan di smk negeri 2 surakarta*. Skripsi FPMIPA UNIVERSITAS SEBELAS MARET SURAKARTA : tidak diterbitkan
- Trianto. 2007. *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta : Prestasi Pustaka
- Permata, E. 2012. *Penerapan model pembelajaran Inkuiri terbimbing pada pembelajaran fisika SMA kelas X Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar dan Mengetahui profil Keterampilan Proses Sains*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Wena, M. 2010. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta : Bumi Aksara
- Wenning, CJ. (2005). *Levels of inquiry: Hierarchies of pedagogical practices and inquiry processes*. Journal Of Physics Teacher Education Online. [Online]. Tersedia : <http://www.phy.ilstru.edu/jpteo> [17-05-2012]
- Wenning, CJ. (2012). *The Levels of Inquiry model of Science Teaching*. Journal Of Physics Teacher Education Online. [Online]. Tersedia : <http://www.phy.ilstru.edu/jpteo> [17-05-2012].
- Zimrot, R dan Ashkenazi, G. (2007). *Interactive lecture demonstrations: a tool for exploring and enhancing conceptual change*. . [Online]. Tersedia : http://www.rsc.org/images/Ashkenazi%20paper2%20final_tcm18-85042.pdf [28-05-2013].