

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, R. (2010). *Meningkatkan Penguasaan Konsep Siswa SMA Kelas XI dalam Pembelajaran Fisika melalui Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah*. Skripsi pada FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian (Suatu Pendekatan Praktik)*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2008). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Barrett, T. et, al.. (2005). *Handbook of Enquiry & Problem Based Learning*. [Online]. Tersedia: <http://www.nuigalway.ie/celt/pblbook>. [1 Oktober 2010].
- Center for Teaching. (2007). *Characteristics of Problem-Based Learning*. Main Library 4039. [Online]. Tersedia: http://its.uiowa.edu/instruction/tile/resources/General/Characteristics_of_Problem_Based_Learning.pdf. [09 Oktober 2010].
- Dahar, R. W. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Depdiknas.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2007). *Kajian Kebijakan Kurikulum Mata Pelajaran IPA*. [Online]. Tersedia : <http://www.puskur.net>. [15 Januari 2010].
- Departemen Pendidikan Nasional. (2008). *Perangkat KTSP: Perangkat Penilaian Psikomotor*. Jakarta: Depdiknas.
- Duch, J. B. (1995). *What is Problem-Based Learning?*. [Online]. Tersedia: <http://www.udel.edu/pbl/cte/jan95-what.html>. [10 Juni 2010].
- Folashade, A. dan Akinbobola, A. (2009). *Constructivist Problem Based Learning Technique and the Academic Achievement of Physics Students with Low Ability Level in Nigerian*. Eurasian J. Phys. Chem. Educ. 1(1):45-51. [Online]. Tersedia: www.eurasianjournals.com/index.php/ejpce/pdf. [18 Agustus 2010].
- Hake, R. R.. (1998). *Interactive Engagement Methods In Introductory Mechanics Courses*. [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/IEM-2b.pdf>. [15 Januari 2010].
- Ibrahim, M. dan Nur, M. (2005). *Pengajaran Berdasarkan Masalah*. Surabaya: University Press.

- Joyce, et., al.. (2000). *Models of Teaching*. Englewoodcliffs. New Jersey: Prentice Hall Inc.
- Koes, H. S. (2003). *Common Textbook: Strategi Pembelajaran Fisika*. Malang: Jurusan Pendidikan Fisika FMIPA UNM.
- Munaf, S. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI.
- Panggabean, L. P. (1989). *Kontribusi Relatif Sikap Siswa SMA pada Bimbingan Karir terhadap Prestasi Belajar Fisika*. Tesis pada FPS IKIP. Bandung: tidak diterbitkan.
- Panggabean, L. P. (1996). *Diktat: Penelitian Pendidikan*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI.
- Ridwan, S. (2000). *Identifikasi dan Penanggulangan Kesulitan Belajar Siswa dalam Mempelajari Konsep Cahaya di kelas II-G SLTPN 12 Bandung*. Tesis pada PPS UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Sanjaya, W. (2009). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Sari, M. I. (2006). *Implementasi Model Pembelajaran Problem Based Instruction pada Pokok Bahasan Pembiasan Cahaya*. Skripsi pada FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Subali, B. dan Paidi. (2002). *Individual Textbook: Penilaian Pencapaian Hasil Belajar Biologi*. Yogyakarta: Jurusan Pendidikan Biologi FMIPA UNY.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Trianto. (2007). *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Ujiarti, L. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Siswa SMA*. Skripsi pada FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Yuniarti, H. dan Purwanto. (2008). *Diktat: Belajar dan Pembelajaran Fisika*. Bandung: Tidak diterbitkan