

## DAFTAR PUSTAKA

- Arends, Richard. (1997). *Classroom instruction and management*, New York; McGraw-Hill
- Arikunto, Suharsimi. (2003). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Bandung: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Bandung: Rineka Cipta.
- Astuti, Dwi. (2010). *Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Learning) Dengan Metode Proyek Dan Resitasi Ditinjau Dari Kreativitas Dan Konsep Diri (Self Concept) Siswa*. Tesis. Program Pascasarjana Universitas Sebelas Maret Surakarta: Tidak di terbitkan
- Clark, Donald. (2000). Learning Domain or Bloom's Taxonomy. [Online]. Tersedia: <http://www.nwlink.com/~donclark/hrd/bloom.html> [16 Januari 2011]
- Dahar, Ratna Wilis. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Dasna, I Wayan .(2007). *Pembelajaran Berbasis Masalah* .[Online]. Tersedia: <http://lubisgrafura.wordpress.com/2007/09/19/pembelajaran-berbasis-masalah/> [16 Januari 2011]
- Duch, J. Barbara. (1995). *What is Problem-Based Learning?*. [Online]. Tersedia : <http://www.udel.edu/pbl/cte/jan95-what.html> [16 Januari 2011].
- Glazer, Evan. (2001). Problem Based Instruction. [Online]. Tersedia : <http://www.coe.uga.edu/epltt/ProblemBasedInstruct.html> [16 Januari 2011]
- 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> [16 Januari 2011].
- Hamalik, Oemar. (2004). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara
- Ibrahim dan Nur. (2005). *Pembelajaran Berdasarkan Masalah*. Surabaya : UNESA-University Press
- Kodir, Solehkun. (2008). *Upaya Peningkatan Motivasi dan Aktivitas Belajar Siswa pada Pembelajaran Fisika Melalui Penerapan Model Pembelajaran*

*Kooperatif Tipe Student Teams-Achievement Divisions (STAD)* Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Bandung : Tidak diterbitkan

Kreger, Chris. Intro PBL Mode. [Online]. Tersedia : [www.2cet.edu/ete/hil912/intro/pbl.html](http://www.2cet.edu/ete/hil912/intro/pbl.html) [16 Januari 2011].

Kurt Burch. (1995). *PBL and the Lively Classroom*. [Online], Tersedia : <http://www.udel.edu/pbl/cte/jan95-posc.html> [16 Januari 2011].

Laela Sarah, Lia. (2005). Pengembangan Model Pembelajaran *Problem Based Instruction* Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. Skripsi. Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Bandung : Tidak diterbitkan

Major, Claire,H dan Palmer, Betsy. (2001). *Assessing the Effectiveness of Problem-Based Learning in Higher Education: Lessons from the Literature*. [Online]. Tersedia : [www.rapidintellect.com/AEQweb/mop4spr01.html](http://www.rapidintellect.com/AEQweb/mop4spr01.html) [16 Januari 2011].

Mergendoller, John, R dan Bellisimmo, Yollanda. (2002). *The Effectiveness of roblem-Based Instruction:A Comparative Study of Instructional Methodsand Student Characteristics*. [Online]. Tersedia: <https://www.bie.org/files/TTEpaper.pdf> [16 Januari 2011].

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

Mustofa, Hariri. (2009). *Penerapan Pembelajaran Kontekstual Berbasis Hands On Activity Pada Pembelajaran Fisika di SMA dalam Upaya Meningkatkan Aktivitas Belajar Siswa dan Prestasi Belajar Siswa*. Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Bandung : Tidak diterbitkan

Nasibah, Enok Yinti (2010) *Implementasi Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) di Kelas VIII Semester 2 Tahun Ajaran 2009-2010 Salah Satu SMP Negeri di Bandung Utara*. Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Bandung : Tidak diterbitkan

Nuh, Usep. (2007) *implementasi Model Pembelajaran Berbasis Masalah dalam Upaya meningkatkan Ketereampilan Proses Sains*. Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Bandung : Tidak diterbitkan

Nursari, Evi. (2004). Efektivitas Strategi Problem Based Learning (Pembelajaran berbasis Masalah) dalam Pembelajaran Sub Konsep Pemecaran Tumbuhan pada Siswa SMU Negeri 22 Bandung. Skripsi : tidak diterbitkan.

Panggabean, Luhut P. (1996). *Penelitian Pendidikan (Diktat)*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.

- Panggabean, Luhut P. (2001). *Statistika Dasar*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- Ratnaningsih, Nani. (2003). Mengembangkan Kemampuan Berpikir Matematik Siswa Sekolah Menengah Umum (SMU) melalui Pembelajaran Berbasis Masalah. Tesis pada PPS UPI: tidak diterbitkan.
- Sudjana, Nana (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sudjana, Nana. (2005). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung : Rosdakarya
- Sari, Ika Mustika. (2006). *Implementasi Model Pembelajaran Problem Based Instruction Pada Pokok Bahasan Pembiasan Cahaya*. Skripsi Pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Sardiman. (2007). *Interaksi Belajar Mengajar*. Jakarta: Raja Grafindo
- Solihin, Lianny. (2006). *Aktivitas Belajar Anak-anak*. [Online]. Tersedia: <http://www1.bpkpenabur.or.id/kps-jkt/tkk11/aktivitas.htm> [16 Januari 2011].
- Saepuzaman, Duden . (2008). *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Dalam Pembelajaran Materi Rangkaian Listrik Arus Searah Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Sma*. Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Bandung : Tidak diterbitkan
- Zulhijah, Intan . (2008). *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Dan Kecakapan Ilmiah Siswa SMA* .Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Bandung : Tidak diterbitkan
- ..... (2009). *Prestasi Belajar*. [Online]. Tersedia: <http://sunartombs.wordpress.com/2009/01/05/pengertian-prestasi-belajar/> [16 Januari 2011].
- .....(2011). *Prestasi Belajar*. [Online]. Tersedia: <http://smknusugio.wordpress.com/2011/03/12/pengertian-prestasi-belajar/> [16 Januari 2011].
- .....(2011). *Aktifitas Belajar* [Online]. Tersedia: <http://id.shvoong.com/social-sciences/1961162-aktifitas-belajar/> [16 Januari 2011].