

## DAFTAR PUSTAKA

- Admin. (2008). *Menguak Pentingnya Model Pembelajaran*. [online]. Tersedia: <http://www.edubenchmark.com/tag/model-pembelajaran>. [14Maret2009].
- Arikunto, S. (2005). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Renika Cipta.
- Dahar, R. W. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Bandung: Erlangga.
- Febianti, J. A. (2003). *Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah*. Skripsi : tidak diterbitkan.
- Hake, R. R. (1998). *Interactive Engagement Method In Introductory Mechanics Courses*. Department of Physics, Indiana University, Bloomington. [online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/IEM-2b.pdf>. [ 15 Februari 2009].
- Hidayati. (2006). *Model Pembelajaran Generatif untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMK pada Materi Momentum dan Impuls*. Tesis PPs UPI Bandung: Tidak Diterbitkan
- Ibrahim, M dan Nur, M. (2005). *Pengajaran Berdasarkan Masalah*. Surabaya: University Press.
- Karim, S., et al (2007). *Penerapan Pendekatan Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Penguasaan konsep Fisika serta Mengembangkan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi dan*

**Badillah Latifah, 2012**

**Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Learning) untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Elastisitas Siswa SMA**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

*Kecakapan Ilmiah*. Proposal Hibah Kompetitif UPI 2007. Bandung: Tidak diterbitkan.

Kuswana, W. S. (1999). *Taksonomi Bloom Hasil Revisi*. [online]. Tersedia: <http://wowosk.com/artikel/taksonomi.php>. [14 Maret 2009].

Mahjardi. (2000). *Analisis Kesulitan Siswa Kelas 1 MAN dalam Pemahaman Konsep Fisika Pokok Bahasan Suhu dan Kalor*. Tesis UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Mulhayatiah, D. (2005). *Model Pembelajaran Berbasis Masalah Pada Pokok Bahasan Gelombang dan Optik untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Siswa Kelas 1 SMA*. Tesis Program Pasca Sarjana UPI: Tidak diterbitkan

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

Nursari, E. (2004). *Efektivitas Strategi Problem Based Learning (Pembelajaran Berbasis Masalah) dalam Pembelajaran Sub Konsep Pemecara Tumbuhan pada Siswa SMU Negeri 22 Bandung*. Skripsi : tidak diterbitkan.

Panggabean, L. (1996). *Penelitian Pendidikan*. Bandung : Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI.

Ratnaningsih, N. (2003). *Mengembangkan Kemampuan Berpikir Matematik Siswa Sekolah Menengah Umum (SMU) melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Tesis pada PPS UPI: tidak diterbitkan.

Sahara, La. *et al.* (2008). “ Penggunaan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Pada Konsep Kalor”. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*. 2, (2), 143-146

**Badillah Latifah, 2012**

**Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Learning) untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Elastisitas Siswa SMA**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

Sugiono (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitati dan R & D*. Bandung : Alfabeta.

Wayan, D. I dan Sutrisno. (2007). *Pembelajaran Berbasis Masalah*. [Online] Tersedia: <http://lubisgrafura.wordpress.com/2007/09/19/pembelajaran-berbasis-masalah/>. (21 Desember 2008)



**Badillah Latifah, 2012**

**Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Learning)  
untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Elastisitas Siswa SMA**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu