

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (1997). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dahar, Ratna Wilis. (1989). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Dahlan, M.D. (1990). *Model-Model Mengajar*. Bandung: Diponegoro.
- Sugiyono, Prof. Dr. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Duch, J. Barbara. (1995). *Problems: A Key Factor in PBL*. [Online]. Tersedia : <http://www.udel.edu/pbl/cte/spr96-phys.html>. [21 Juli 2010].
- Glazer, Evan. (2001). Problem Based Instruction. In M. Orey (Ed.), *Emerging perspectives on learning, teaching, and technology* [Online]. Tersedia: <http://www.coe.uga.edu/epltt/ProblemBasedInstruct.htm>. [17 Juni 2005].
- Ibrahim, M dan Nur. (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 Kecakapan Ilmiah*. Proposal Hibah Kompetitif UPI 2007. 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.htm [14 Juli 2010]
- Munaf, Syambasri. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung : Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Panggabean, Luhut P. (2001). *Statistika Dasar*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI
- Pusat Kurikulum Balitbang Depdiknas. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Hand Out perkuliahan Perencanaan Pembelajaran Fisika
- Ibrahim, Muslimin, et al. (2005). *Pembelajaran Berdasarkan Masalah*. Pusat Sains dan Matematika Sekolah Universitas Negeri Surabaya. Surabaya: UNESA-University Press.
- Sudjana, D. (1982). *Model Pembelajaran Pemecahan Masalah*. Bandung : Lembaga Penelitian IKIP Bandung
- Wikipedia. (2009). Komunikasi [Online]. Tersedia <http://id.wikipedia.org/wiki/Komunikasi> [21 Juli 2010]
- Mergendoller, John. R. (2006). "The Effectiveness of Problem-based Instruction: A Comparative Study of Instructional Methods and Student Characteristics". *The Interdisciplinary Journal of Problem-based Learning*. 1, (2), 49-69.
- Juremi, S., Ayob, A. (2000). *Menentukan kesahan alat ukur-alat ukur kemahiran berfikir kritis, kemahiran berfikir kreatif, kemahiran proses sains dan pencapaian Biologi*, [online] tersedia http://www.geocities.com/drwanrani/Sabaria_Juremi.html.

- Laela Sarah, Lia. (2005). Pengembangan Model Pembelajaran *Problem Based Instruction* Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. Skripsi. Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Bandung : Tidak diterbitkan.
- Rusmiyati, Arie. 2007. Pengembangan Model Pengajaran Dengan *Problem Based Instruction* Pada Pokok Bahasan Fluida Untuk Menumbuhkan Keterampilan Proses Sains. Skripsi. Jurusan Fisika FMIPA UNES. Semarang : Tidak Diterbitkan
- 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

