

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT.Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. (2008). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, Prof. Dr. Suharsimi. (2009). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi Revisi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Dasna, I Wayan dan Sutrisno. (2008). *Pembelajaran berbasis masalah (Problem Based learning)*. Malang: jurusan kimia Universitas Negeri Malang.
- DEPDIKNAS. (2004). Undang-Undang Nomor 20: tahun 2003 Sistem Pendidikan Nasional Pasal 3. Jakarta: Depdiknas.
- Duch, J. Barbara. (1995). *What is Problem-Based Learning?* [Online]. Tersedia: <http://www.udel.edu/pbl/cte/jan-95-what.html> [28 Maret 2011].
- Gustiana, E. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis dan Prestasi Belajar Siswa SMA Pada Pokok Bahasan Hukum Newton Tentang Gerak*. Skripsi jurusan pendidikan fisika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Hamalik, Oemar. (2004). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara
- Ibrahim, N. (2001). *Hasil Belajar Siswa SLTP Terbuka Tanjungsari Sumedang Jawa Barat*. [Online]. Tersedia: www.Depdiknas.go.id.
- Ibrahim dan Nur. (2005). *Pengajaran Berdasarkan Masalah*. Surabaya: University Press.
- Joyce, B., Weil, M., & Calhoun, E. (2009). *Model of Teaching* (eighth ed). Terjemahan oleh Ahmad Fawaid dan Ateilla Mirza. 2009. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Joyce, B., Weil, M., & Calhoun, E. (1980). *Models of Teaching* (second ed.). New Jarsey: Pearson Education.Inc.
- Meltzer, D. (2002). *The relationship between mathematics preparation and conceptual learning gains in physics: A possible "hidden variable" in*

diagnostic pretest scores. American Journal Physic. Vol 70, (12 Desember 2002), 1259-1268

Munir. (2008). *Kurikulum Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Bandung: SPs Universitas Pendidikan Indonesia.

Nurhasanah. (2007). *Penbelajaran Berbasis Masalah Pada Sistem Respirasi Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep, Berpikir Kritis Dan Bersikap Ilmiah Siswa*. Tesis pada FPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

Sajana, N. (2008). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remala Rosdakarya.

Soedijanto. (1997). *Menuju Pendidikan Yang Relevan Dan Bermutu*. Jakarta: Balai Pustaka.

Sudjana, N. (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.

Sudjaana, N. (2009). *Penelitian dan penilaian pendidikan*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.

Sudjana, Nana. (2008). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

Sugiyono (2008). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R &D*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan*. Cetakan ketujuh. Bandung: Alfabeta

Suryabrata, S., (1992). *Metodelogi Penelitian*. Jakarta: CV. Rajawali.

Tresnawati, E. (2010). *Implementasi Model Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMP*. Skripsi jurusan Pendidikan fisika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.

Trianto. (2007). *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik: Konsep Landasan Teoritis-Praktis dan Implementasinya*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.

Universitas Pendidikan Indonesia. (2011). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI.

Windia, 2012

Implementasi Model Pembelajaran...

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

Wayan, I Santyasa. (2008). *Pembelajaran Berbasis Masalah dan Pembelajaran Kooperatif*. Makalah. Disajikan dalam Pelatihan tentang Pembelajaran dan Asesmen Inovatif bagi Guru-Guru Sekolah Menengah di Kecamatan Nusa Penida. [online] tersedia di http://www.freewebs.com/santyasa/pdf2/PROBLEM_BASED_LEARNING.pdf (19 Pebruari 2010).

Wijayanti, Rafika. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Children Learning In Science (CLIS) Menggunakan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Pemahaman Pada Mata Pelajaran TIK*. Skripsi jurusan pendidikan ilmu computer FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.

