

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, N. (2000). *Penerapan Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah (Problem Based Instruction) dalam Pembelajaran Matematika di SMU*. [online] Tersedia: <http://www.depdiknas.go.id/jurnal/51/040429%20-ed-20%20nurhayati-penerapan%20%20model%20pembelajaran.pdf>. [09-11-2012]
- Amir, M.T. (2009). *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Bandung: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2007). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Bandung: PT. Bumi Aksara.
- Dasna, I.W. (2007). *Pembelajaran Berbasis Masalah*. [Online]. Tersedia: <http://lubisgrafura.wordpress.com/2007/09/19/pembelajaranberbasismasalah/> [12 Mei 2012]
- Erlangga, R.A. (2012). *Analisis Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Skripsi UPI: Tidak diterbitkan.
- Glazer, E. (2001). *Problem Based Instruction*. [Online]. Tersedia: <http://www.coe.uga.edu/epltt/ProblemBasedInstruct.html> [12 - 8- 2012]
- Hadi, S. (2000). *Statistik*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- 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> [17-11-2012].
- Husnawati, N.R. (2012). *Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Aktivitas Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Sejarah*. Skripsi UPI: Tidak diterbitkan.
- Lie, A. (2005). *Cooperative Learning*. Jakarta: Grasindo.
- Majelis Pendidikan Kejuruan Nasional. (1996). "*Konsep Sistem Ganda Pada Sekolah Menengah Kejuruan di Indonesia*". Jakarta: Depdikbud. [5-11-2012]

- Maulana, I.K. (2011). *Analisis Kemampuan Siswa Memecahkan Masalah Melalui Model Pembelajaran Problem Based Learning Pada Konsep Sistem Ekskresi di SMA Pasundan 8 Bandung*. Skripsi UPI. Tidak diterbitkan.
- Nasibah, E.Y. (2010). *Upaya Peningkatan Aktivitas Belajar Dan Prestasi Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Fisika Melalui Implementasi Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL)*. Skripsi UPI. Tidak diterbitkan.
- Panggabean, L.P. (1996). *Penelitian Pendidikan (Diktat)*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- Riyadi, I. (2010). *Analisis Pengaruh Kompetensi dan Komunikasi Terhadap Efisiensi Kerja Dosen Akademi Pariwisata Medan*. [online]. Tersedia: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/28054/3/Chapter%20II.pdf> [9-11-2012]
- Rusman. (2008). *Manajemen Kurikulum*. Jakarta: PT. Raja grafindo Persada.
- Sagala, S. (2012). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sanjaya, W. (2007). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Predana Media Group
- Setiawan, J. (2012). *Analisis Aspek Kognitif Siswa Melalui Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) Pada Materi Pokok Sifat-Sifat Koloid disalah satu SMA di Bandung*. Skripsi UPI: Tidak diterbitkan.
- Sudjana, N. (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sudrajad, A. (2009). *Standar Proses untuk Pendidikan Dasar Dan Menengah*. [online]. Tersedia: <http://akhmadsudrajat.files.wordpress.com/2009/04/standar-proses-permen-41-2007.pdf> [9 November 2012]
- Sugiyono, (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta
- Tim Penyusun. (2011). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia Press.