

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, Witri. 2010. Metode Penelitian Korelasional [online]. Tersedia: <http://bintangkecilungu.wordpress.com/2010/10/31/metode-penelitian-korelasional-2/> [8 Maret 2013]
- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Prosedur Penelitian (Suatu Pendekatan Praktik)*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arikunto, Suharsimi. (2011). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Bandung: Bumi Aksara
- Bangun, Gladys Ema Sarlina. 2011. *Perbedaan Self Directed Learning Siswa Sekolah Menengah Atas dan Sekolah Menengah Kejuruan di Yayasan Dharma Bakti Medan*. Skripsi jurusan Psikologi USU: Tidak diterbitkan
- Dahar, R. W. 1989. *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga
- Duch, Barbara. "Problem Based Learning in Physics: The Power of Students Teaching Students." *About Teaching*, 47, Jan. 1995, 6-7.
- Glazer, Evan. 2001. Problem Based Instruction. [On Line]. Tersedia: <http://www.coe.uga.edu/epltt/ProblemBasedInstruct.htm> [3 Februari 2013]
- Hung, W. (2006). The 3C3R Model: A Conceptual Framework for Designing Problems in PBL. *Interdisciplinary Journal of Problembased Learning*, 1(1). tersedia: <http://dx.doi.org/10.7771/1541-5015.1006>

- Hung, W.(2008) *The 9-step Problem design Process for Problem-Based Learning: Application of the 3C3R Model*. Educational Research Review 4 (2009) 118–141
- Jennings,S. F.(2007). *Personal development plans and self-directed learning for healthcare professionals: are they evidence based?*. Postgrad Med J. 2007 August; 83(982): 518–524.
- Nugroho, Yohanes (2011). *It's Easy Olah Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Skripta Media Creative
- Nurhasnah. (2007). *Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep, Berpikir Kritis dan Sikap Ilmiah*. Tesis UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Panggabean, P.L. (2001). *Statistika Dasar*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI.
- Panggabean, P.L. (1989). *Penelitian Pendidikan*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI
- 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 UPI Bandung: Tidak Diterbitkan

- Solihat, Nur Fitriani (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Fisika Berbasis Fenomena Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Dan Keterampilan Berpikir Kritis*. Skripsi UPI Bandung: Tidak Diterbitkan
- Sudjana. (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sudjana.(2005). *Metoda Statistika*. Bandung : Tarsito.
- Suyati. (2012). Pengaruh Kemandirian Belajar dengan Prestasi Belajar Mata Kuliah Keterampilan Dasar Praktek Klinik. Tugas Akhir Universitas Pesantren Tinggi Darul Ulum Jombang: Tidak diterbitkan
- Tahar, Irzan. (2006). Hubungan Kemandirian Belajar dan Hasil Belajar pada Pendidikan Jarak Jauh. Skripsi Universitas Terbuka: Tidak diterbitkan.
- Trianto. (2007). *Model-Model Pembelajaran Inovatif Brorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka
- Weimer, Maryellen. 2010. *Developing Students' Self-Directed Learning Skills* [online]. Tersedia:<http://www.facultyfocus.com/articles/teaching-and-learning/developing-students%E2%80%99-self-directed-learning-skills/> [31 Januari 2013]
- Williamson. (2007). *Development of a self-rating scale of self-directed learning*. *Nursere searcher* 2007, 14, 2