

DAFTAR PUSTAKA

- Arends, Richard I. (2008). *Learning to Teach*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. (2008). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan (edisi revisi)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Clark, Donald. (2000). *Learning Domain or Bloom's Taxonomy*. [Online]. Tersedia: <http://www.nwlink.com/~donclark/hrd/bloom.html> [5 Maret 2009]
- Dahar.R.W. (1989). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Kurikulum 2006 Standar Kompetensi Mata Pelajaran Sains Sekolah Atas*. [Online]. Tersedia : <http://www.puskur.com> [10 Agustus 2009]. Djarmah SB. (2002). *Psikologi Belajar*. Rineka Cipta : Jakarta.
- Glynn, S. M. & Koballa, T. R. (2006). *Motivation to Learn College Science* [Online]. Tersedia : <http://www.coe.uga.edu/smq>
- 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> [10 Oktober 2010]
- Ibrahim dan Nur. (2005). *Pengajaran Berdasarkan Masalah*. Surabaya: UNESA- Universiy Press.
- Januar, Dwi. (2010). *Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Instruction) dalam Upaya Meningkatkan Prestasi Belajar Fisika Siswa SMA*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Munaf, Syambasri. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung.
- Pangabean, Luhut. P. (1996). *Penelitian Pendidikan*. Diktat Kuliah. UPI: tidak diterbitkan.

Dewi Putri Yulianti, 2012

Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Intruaction (PBI) Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Dan Mengetahui Prifil Motivasi Belajar Fisika Siswa Kelas X SMA

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Ridwan. (2008). Kegiatan Belajar Terhadap Prestasi yang Dicapai [Online]. Tersedia: <http://ridwan202.wordpress.com/2008/05/03/ketercapaian-prestasi-belajar/> [4 Oktober 2011]
- Sagala, Syaiful. (2008). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta
- Santyasa, I Wayan. (2005). *Model Pembelajaran Inovatif Dalam Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi*. [Online]. Tersedia : http://www.freewebs.com/santyasa/PDF_Files/PEMBELAJARAN_INOVATIF_1.pdf [4 Oktober 2011]
- Sardiman, A.M. (2004). *Interaksi dan Motivasi Belajar*. Jakarta : Raja Grafindo
- Suwiyadi. (2005). *Penggunaan Metode VCT dengan Kartu Keyakinan (Evidence Card) Terhadap Prestasi Belajar Siswa*. [Online]. Tersedia: <http://jurnaljpi.files.wordpress.com/2009/09/vol-1-no-2-suwiyadi.pdf> [4 Oktober 2011].
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Trianto. (2007). *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Tsaniyah, Evi Avifatu. (2008). *Implementasi model pembelajran Berdasarkan Masalah (Problem Based Instruction) Pada Materi Pokok Pemantulan Cahaya untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Siswa SMP*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Uno, Hamzah B. (2006). *Teori Motivasi dan Pengukurannya*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Wartono. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Fisika*. Jurusan Pendidikan Fisika : Universitas Negeri Malang
- Yulita, Fefi. (2008). *Usulan Penelitian Tindakan Kelas Peningkatan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VI SD Melalui Penggunaan Media Bangun Ruang*. [Online]. Tersedia : http://gufroners.blogspot.com/2008/08/contoh-proposal-tk_12.html. [10 November 2011]