

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik Edisi Revisi VI*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi Revisi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Bantala, Agung Puspita. (2010). *Penerapan Pembelajaran E-Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Kognitif Peserta Diklat Teknik Jaringan Komputer Dasar di PPPPTK BMTI Bandung*. Tesis S2 Prodi Pendidikan Teknologi dan Kejuruan UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Daryana. (2012). *Pengaruh Penggunaan Active Learning terhadap Hasil Belajar pada Mata Kuliah Ilmu Bahan Bangunan Mahasiswa Jurusan Pendidikan Teknik Sipil FPTK UPI*. Skripsi S1 Prodi Pendidikan Teknik Bangunan UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Dasna, I Wayan dan Sutrisno. (2008). *Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Learning)*. Malang: Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Malang.
- Farri, S. (2010). *Perbedaan Metode Pembelajaran Konvensional dan Metode Pembelajaran Hypnoteching*. [Online]
Tersedia: <http://faesabila.blogspot.com/2010/07/konvensional-vs-hypnoteaching.html> [16 Maret 2012]
- Hajriana. (2010). *Problem Based Learning*. [Online]
Tersedia: <http://hajrianawarnadunia.blogspot.com/2010/04/problem-based-learning-pembelajaran.html> [16 Maret 2012]
- Hamalik, Oemar. (2008). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ibrahim dan Nur. (2004). *Model Pembelajaran Berbasis Masalah*. [Online]
Tersedia: <http://tugino230171.wordpress.com/2011/01/09/model-pembelajaran-berbasis-masalah/> [16 Maret 2012]
- Indah. (2011). *Pengertian dan Definisi Pembelajaran Menurut para Ahli*. [Online]
Tersedia: http://carapedia.com/pengertian_definisi_pembelajaran_menurut_para_ahli_info507.html [16 Maret 2012]

- Kholik, Muhammad. (2011). *Media Pembelajaran Konvensional*. [Online]
Tersedia: http://muhammadkholik.wordpress.com/2011/11/08/evaluasi-pembelajaran/#_ftn3 [26 April 2012]
- Krishna. (2009). *Pengertian dan Ciri-Ciri Pembelajaran*. [Online]
Tersedia: <http://krisna1.blog.uns.ac.id/2009/10/19/pengertian-dan-ciri-ciri-pembelajaran/> [27 November 2011]
- Kurikulum SMK Negeri 1 Sukabumi. (2011). *Silabus Kompetensi Keahlian Teknik Konstruksi Batu dan Beton*. Sukabumi: tidak diterbitkan.
- Rachminurrachim, Ulfah. (2012). *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Rasional dan Prestasi Belajar Siswa*. Skripsi S1 Prodi Pendidikan Fisika UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Ramdani, Rizky. (2012). *Studi Tentang Peningkatan Hasil Belajar Siswa antara Pembelajaran Berbasis Masalah dengan Pembelajaran Konvensional pada Mata Diklat Dasar Kompetensi Kejuruan Teknik Mesin*. Skripsi S1 Pendidikan Teknik Mesin UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Rusman. (2009). *Manajemen Kurikulum*. Bandung : Rajawali Pers.
- Sefudin, Udin. (2008). *Inovasi Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sagala, Syaiful. (2007). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sanjaya, Wina. (2010). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sudjana, Nana. (2010). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sujatmika, Sigit. (2010). *Problem Based Learning (PBL)*. [Online]
Tersedia: <http://mrsigitblog.wordpress.com/2010/08/06/problem-based-learning-pbl/> [16 Maret 2012]
- Sunarto. (2009). *Pembelajaran Konvensional Banyak Dikritik namun Paling Disukai*. [Online]
Tersedia: <http://sunartombs.wordpress.com/2009/03/02/pembelajaran-konvensional-banyak-dikritik-namun-paling-disukai/> [26 April 2012]

Dewi Ayu Sofia, 2012

Studi Komparasi Penerapan,...

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

Tohir, Vien Fujiwati. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa MA*. Skripsi S1 Prodi Pendidikan Fisika UPI Bandung: tidak diterbitkan.

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

Warmada, I Wayan. *Problem Based Learning (PBL) Berbasis ICT*. [Online]
Tersedia: <http://elearning.unimal.ac.id/upload/materi/pbl-ict.pdf> [16 Maret 2012]

Yuliantini, Wida. (2009). *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah .untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Fisika di SMA*. Skripsi S1 Prodi Pendidikan Fisika UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Yuniarti, H. dan Purwanto. (2008). *Diktat: Belajar dan Pembelajaran Fisika*. Bandung: tidak diterbitkan.

---. (2012). *Problem Based Learning*. [Online]
Tersedia: http://en.wikipedia.org/wiki/Problem-based_learning [16 Maret 2012]