

DAFTAR PUSTAKA

- Aniesatus Sa'idah. (2010). *Pengaruh Penerapan Model Problem Based Instruction (PBI) Pada Pembelajaran Fisika Melalui Metode Demonstrasi terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMP N 5 Depok Pokok Bahasan Suhu Dan Pemuaian* . Skripsi pada FMIPA Pendidikan Fisika Universitas Negeri Yogyakarta : Tidak Diterbitkan.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Secara Praktis* . Jakarta : Rieka Cipta.
- Ayu Sofia, Dewi. (2012). *Studi Komparasi Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Dengan Model Pembelajaran Konvensional Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Standar Kompetensi Menghitung Sederhana di SMKN 1 Sukabumi*. Skripsi. Tersedia : <http://repository.upi.edu>. Diakses pada 7 juli 2012.
- Baharuddin, H, dan Esa Nur Wahyuni .(2007) . *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jogjakarta : Ar-Ruzz Media
- Diersing, Nancy. (2009). *Water Quality : Frequently Asked Question*. Keys National Marine Sanctuary, Key West, FL.
- Effendy, Hefny.(2003). *Telaah Kualitas Air*. Yogyakarta : Kanisius.
- Ibrahim dan Nur. (2000). *Pengajaran Berdasarkan Masalah* . Surabaya : University Press.
- Isbandiyah. (2012). *Penelitian Eksperimen Dalam Pendidikan*. Tersedia : <http://isbandiyah-pris.blogspot.com/>. Diakses pada 18 agustus 2012.
- Johnson, DL, *et al* (1997). "Meanings of environmental terms." *Journal of Environmental Quality*. 26: 581-589.
- Juliandi, Andri. (2010). *Pembelajaran Matematika Dengan Model Problem Based Instruction (PBI) Dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMK*. Skripsi : Tersedia www.repository.upi.edu Diakses pada 7 juli 2012.
- Lia Laela Sarah. (2005). *Pengembangan Problem Based Instruction Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Tersedia : <http://lialaesa.wordpress.com/>. Diakses pada 18 agustus 2012.

Pebriawan, 2012

Eksperimen Model Pembelajaran *Problem Based Instruction* (Pbi) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Dalam Mata Pelajaran Pengelolaan Kualitas Air Di Smk-Pertanianpembangunan Negeri Tanjungsari Sumedang
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Malyno, Jupri. (2012). *Ciri-ciri Ranah Penilaian Kognitif*. Tersedia : <http://juprimalino.blogspot.com/2012/02/ciri-ciri-ranah-penilaian-kognitif.html>. Diakses pada 1 Oktober 2012.
- Maryani, N. (2008). *Perbandingan Daya Matematis Siswa SMA Antara yang Memperoleh Pembelajaran Metode Inkuiri Alberta Dengan Pembelajaran Biasa*. Skripsi : Tidak diterbitkan.
- Miftah, Ayip. (2011). *Kemampuan Kognitif Menurut Revisi Taksonomi Bloom*. Tersedia : <http://ayip7miftah.wordpress.com/author/ayipmiftahaddurach/>. Diakses pada 1 Oktober 2012.
- Mulyasari, M. (2009). *Efektivitas Model Pembelajaran Problem/Based Learning (PBL) Pada Sub Materi Pencemaran Lingkungan Di Kelas VII SMP N 6 Pontianak*. Skripsi pada FKIP Biologi Universitas Tanjungpura Pontianak : Jurnal Penelitian Universitas Tanjungpura Volume XII(1).
- Prasetyo, Herry. (2011). *Penerapan Model Problem Based Instruction (PBI) Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Pada Pokok Bahasan Bangun Ruang Sisi Lengkung Di Kelas IX H SMP Negeri 2 Majenang*. Skripsi pada FMIPA Pendidikan Matematika Universitas Negeri Yogyakarta : Tidak Diterbitkan.
- Prawitasari, Sri Yati. (2010). *Analisa SWOT Sebagai Dasar Perumusan Strategi Berdaya Saing*. Skripsi. Universitas Diponegoro : Semarang. Tersedia : www.e-libraryundip.ac.id diunduh pada 10 juni 2012.
- Purwanto dan Suliyastuti. (2007). *Metode Penelitian Kuantitatif* . Yogyakarta : Gava Media.
- Rahayu, Risniawati Nur. (2012). *Penerapan Model PBI Untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP*. Skripsi : Tersedia www.repository.upi.edu Diakses pada 7 juli 2012.
- Santoso, Eko Budi. (2011). *Model Pembelajaran Problem Based Instruction*. Tersedia : <http://ras-eko.blogspot.com/> . diakses pada 23 Agustus 2012.
- Sudjana, Nana. (1992). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Sudrajat, Akhmad. (2008). *Pengertian Pendekatan, Strategi, Metode, Teknik, Taktik, dan Model Pembelajaran* . Tersedia : <http://www.psb-psma.org/> diakses pada 13 april 2012.
- Sugiyono. (1998). *Metode Penelitian Administrasi* . Bandung : Alfabeta.

Pebriawan, 2012

Eksperimen Model Pembelajaran *Problem Based Instruction* (Pbi) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Dalam Mata Pelajaran Pengelolaan Kualitas Air Di Smk-Pertanianpembangunan Negeri Tanjungsari Sumedang
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Suhartini. (2010). *Perbandingan Peningkatan Kemampuan Matematis Antara Siswa Yang Memperoleh Pembelajaran Model Problem Based Instruction (PBI) Dengan Yang Memperoleh Pembelajaran Konvensional*. Skripsi : Tersedia www.repository.upi.edu Diakses pada 7 juli 2012.
- Titin, Eli Yanti, dkk (2008). *Pengaruh Penerapan Pembelajaran Kontekstual Melalui Model Problem Based Instruction (Pbi) Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Sistem Pernapasan Manusia Di Kelas VIII SMP Negeri 3 Sukadana Kabupaten Ketapang, Kalimantan Barat* . Skripsi pada FKIP Biologi Universitas Tanjungpura Pontianak : Jurnal Penelitian Universitas Tanjungpura Volume XXI(1).
- Trihadiyanti. (2008). *Mengembangkan Kreativitas Anak Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Tersedia : http://www.sd-binatalenta.com/arsipartikel/artikel_tri.pdf. Diakses pada 23 agustus 2012.
- Umar, Husein. (2003). *Metode Riset Perilaku Organisasi* . Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Wikipedia Ensiklopedi Bebas.(2012).*Percobaan atau Eksperimen*. Tersedia : http://id.wikipedia.org/wiki/Halaman_Utama. Diakses pada 18 agustus 2012.
- Yusniati . (2009). *Pengaruh Model Penemuan Terbimbing Berbasis Kontekstual untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMP*. Skripsi : Tidak diterbitkan.