

## DAFTAR PUSTAKA

Abdullah dan Ridwan (2008 : 2). *Implementasi Problem Based Learning (Pbl)*

*Pada Proses Pembelajaran Di Bptp Bandung*. Tersedia di :

<http://file.upi.edu/Direktori/FPTK/JUR. PEND. TEKNIK ELEKTRO/>

[197211131999031-ADE GAFAR ABDULLAH/Makalah dan Artikel](http://file.upi.edu/Direktori/FPTK/JUR. PEND. TEKNIK ELEKTRO/197211131999031-ADE GAFAR ABDULLAH/Makalah dan Artikel)

[\\_yang\\_sudah\\_dipublikasikan\\_%289\\_files%29/Artikel-02.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPTK/JUR. PEND. TEKNIK ELEKTRO/197211131999031-ADE GAFAR ABDULLAH/Makalah dan Artikel_yang_sudah_dipublikasikan_%289_files%29/Artikel-02.pdf)

Arikunto, Suharsimi. 2002. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: PT Rineka Cipta

Arikunto, Suharsimi . 2001 . *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan* . Jakarta : Bumi

Aksara

Baharuddin dan Wahyuni, Esa Nur . 2008 . *Teori Belajar dan Pembelajaran* .

Jogjakarta : Ar-Ruzz Media

Dewi, E P. 2008. *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Creative Problem*

*Solving (CPS) dalam Pembelajaran Matematika terhadap*

*Kemampuan Penalaran Adaptif Matematika Siswa SMA . Skripsi*

*FPMIPA UPI*. Bandung: tidak diterbitkan.

E Supriatna. (2010). *“Pendekatan Konstruktivisme Dalam Pembelajaran Sejarah*

*Untuk Menumbuhkan Berfikir Kritis Siswa Melalui Pembelajaran*

*Berbasis Masalah”*. *Jurnal Pendidikan Ilmu Sosial*. XVIII, (34), 73-85.

Erman S . 2003 . *Evaluasi Pembelajaran Matematika* . Bandung :

Hake, Richard R . 1999 . *Interactive-Engagement Vs Traditional Methods: A Six-Thousand-Student Survey Of Mechamics Test Data For Introductory Physics Courses* . [Online] . Tersedia : <http://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&source=web&cd=1&ved=0CC8QFjAA&url=http%3A%2F%2Fweb.mit.edu%2Frsi%2Fwww%2F2005%2Fmisc%2Fminipaper%2Fpapers%2FHake.pdf&ei=iX-UZ3hKcrRrQf00YHADg&usg=AFQjCNGTzHFT0Vo92tw5VO9gHbvnu-ELow&bvm=bv.47534661,d.bmk&cad=rja>

Hartantia, (2013). *Penerapan Model Creative Problem Solving (CPS) untuk Meningkatkan Minat dan Hasil Belajar Kimia pada Materi Pokok Termokimia Siswa Kelas XI. IA<sub>2</sub> SMA Negeri Colomadu Tahun Pelajaran 2012/2013*. Tersedia di :  
<http://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/kimia/article/view/1793/1389>

Hasan, Iqbal . 2009 . *Analisis Data Penelitian Dengan Statistik* . Jakarta : Bumi Aksara

Hidayat, M. A. 2005. *Teori Pembelajaran Matematika*. Semarang: Program Pascasarjana Unnes.

Isaksen & Treffinger, 2008. *Model Pembelajaran Creative Problem Solving (Cps)* . [Online]. Tersedia :  
<http://aprysilver.wordpress.com/2012/09/06/creative-problem-solving/>

- Iyang, 2012. *Penerapan Strategi Scaffolding Dengan Memanfaatkan Multimedia Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Pada Pembelajaran Teknologi Informasi Dan Komunikasi (Tik)*. Skripsi sarjana pada FPMIPA UPI.
- Mahesa, Gemma. (2010). *Pengaruh Pendekatan Contextual Teaching And Learning (CTL) Terhadap Pemahaman Konsep Siswa Dalam Mata Pelajaran KKPI(Keterampilan Komputer Pengolah Informasi)*. Skripsi sarjana pada FPMIPA UPI: Tidak Diterbitkan.
- Muslich, M. 2007. *KTSP Pembelajaran Berbasis Kompetensi dan Kontekstual*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Munir. 2010 . *Kurikulum Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*.
- Pepkin, K. L. 2004. *Creative Problem Solving In Math*. Tersedia di: <http://www.uh.edu/hti/cu/2004/v02/04.htm>.
- Purwanto. (2011). *Statistika Untuk Penelitian*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Sanjaya, W. 2007. *Strategi Pebelajaran. Berorientasi Standar Proses Pedidikan* (cetakan ke-3). Jakarta: Kencana.
- Sudjana . 2002 . *Metoda Statistika* . Bandung : Tarsito
- Suherman, (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA
- Sugihartono, dkk. (2007). *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: UNY Press.

Sukmadinata, Nana Syaodih . 2012 . *Metode Penelitian Pendidikan* . Bandung :

Remaja Rosdikarya.

Suparno, P. 2000. *Filsafat Konstruktivis-me dalam Pendidikan*. Yogya-karta:

Penerbit Kanisius.

Supardi, 2103. *Aplikasi Statistika dalam Penelitian Yang Lebih Komprehensif*.

Jakarta : Smart.

Susetyo, Budi . 2010 . *Statistika Untuk Analisis Data Penelitian* . Bandung :

Refika Aditama.

Zulhilyah, (2013) *Pengaruh Metode Pembelajaran Creative Problem Solving*

*Terhadap Keterampilan Berpikir Kreatif Dan Komunikasi Peserta*

*Didik Dalam Pembelajaran Ips*. S2 thesis, Universitas Pendidikan

Indonesia.