

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman. 2002. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Abdurrahman. 2000. *Strategi Belajar Mengajar* dalam Nurhadi. 2004. Jakarta: Gramedia Widia Sarana Indonesia
- Arikunto. 2006. *Prosedur penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arikunto (dkk). 2007. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Arikunto (dkk). 2008. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara
- Aqip, (dkk) 2008. *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: CV.Yrama Widya
- Diedrich, B, Paul. 1979. *Strategies for Theacer Information Processing Models In The Classroom* dalam Trianto. 2007. *Model – model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka
- Djamarah. 2002. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Djamarah (dkk). 2006. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Fadhly, Hasan R. F. S. (2010). “Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Creative Problem Solving (CPS) terhadap Hasil Belajar IPS Geografi pada Kompetensi Dasar Hidrosfer Siswa Kelas VII MTs Surya Buana Malang”. *Jurnal Pendidikan*. Volume 9, Nomor 2, Oktober 2002. Departemen Pendidikan Nasional: Jakarta Pusat. Tersedia <http://jurnal.dikdas.org/.pdf> ( Diakses 24 januari 2012)
- Gulo, W. 2002. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Grasindo
- Hamalik. 2009. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta. Bukit Aksara
- Hamid, R dan Aceng, H. (2006). “ Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa Kelas XI IPA I SMA N 5 Kendari Melalui Model Pembelajaran Kuantum”. *Jurnal Pendidikan*. 2, (10), 1. Direktorat Jendral Pendidikan dan Kebudayaan: Jakarta Pusat. Tersedia <http://jurnal.unhalu.ac.id/download/aceng/.pdf> (Diakses 26 Januari 2012)

- Herianto. 2006. Pembelajaran Ruang Dimensi Tiga Dengan Menggunakan Model Pembelajaran *Creative Problem Solving* (CPS) Dalam Upaya Meningkatkan Berfikir Kritis Siswa di SMA Negeri 14 Bandung
- Irma. 2008. Penerapan Model Pembelajaran *Creative Problem Solving* (CPS) untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Gaya Gesekan Kelas XI Semester 1 MAN 2 Medan Tahun Ajaran 2008/2009''. *Skripsi. Medan: Jurusan Pendidikan Geografi. Fakultas Ilmu Sosial- Unimed* (Tidak diterbitkan)
- Joyce, B dan Well, M. 2000. *Models of Theching* dalam Trianto. 2007. *Model – model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka
- Kock,heinz.1979. *Saya guru yang baik?*. Yogyakarta: Kanisius
- Musriadi Musarif. [http: Musriadi. Ohlog.com/Makalah Problem Solving.38521.html](http://Musriadi.Ohlog.com/Makalah%20Problem%20Solving.38521.html)
- Sagala, S. 2005. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta
- Sanjaya. 2009. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana
- Satyawati, Ratna. 2009. "Upaya Meningkatkan Minat Belajar Matematika Siswa Kelas VIII SMP Negeri 1 Jetis Bantul Dengan Model *Cooperative Learning Tipe Creative Problem Solving* (CPS)". *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains*. Vol 14, No 1 (2009). Departemen Pendidikan Nasional: Jakarta Pusat. [http://fpmipa.upi.edu/v3/www/jurnal/pdf jurnal/.pdf](http://fpmipa.upi.edu/v3/www/jurnal/pdf_jurnal/.pdf) (Diakses 27 Januari 2012)
- Silalahi, Roy. 2009. Penerapan Media pembelajaran *Creative Problem Solving* (CPS) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas X IPS SMA Swasta Bukit Cahaya Sidikalang Tahun Ajaran 2008/2009 . Medan: Skripsi UNIMED (Tidak diterbitkan)
- Siskandar. (2009). "Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Pada Siswa SLTP Negeri 1 Tangerang". *Jurnal Ilmu Pendidikan*. 6, (3), 79. Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan dan Ikatan Sarjana Pendidikan Indonesia LPTK & ISPI: Tangerang.( Tidak diterbitkan)

Slameto. 2002. *Belajar dan Faktor – factor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta

Slameto. 2003. *Belajar dan Faktor – factor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta

Sudjana. 2008. *Metode dan Teknik Pembelajaran Partisipatif*. Bandung: Falah Production

Sulistina, Oktavia. 2010. "Penggunaan Metode Pembelajaran Inkuiri Terbuka dan Inkuiri Terbimbing dalam Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa Kelas X SMA Laboratorium Malang". *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran* Volume 17, Nomor 1, April 2010. Departemen Pendidikan Nasional: Jakarta Pusat. Tersedia [http://fpmipa.upi.edu/v3/www/jurnal/pdf\\_jurnal/.pdf](http://fpmipa.upi.edu/v3/www/jurnal/pdf_jurnal/.pdf) (Diakses 27 Januari 2012)

Trianto. 2007. *Model – model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta. Prestasi Pustaka