

DAFTAR PUSTAKA

- Ahbab, Z. 2010. *Pelaksanaan Pendidikan Kecakapan Hidup dalam Setting Model Pembelajaran Kooperatif STAD sebagai Upaya Peningkatan Hasil Belajar Siswa Pokok Bahasan Kimia Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan.* (http://lib.unnes.ac.id/10409/1/11672_A.pdf) Diakses tanggal 7 Februari 2013
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik.* Jakarta : Rineka Cipta
- Dimiyati dan Mudjiono. 2009. *Belajar dan Pembelajaran,* Rineka Cipta, Jakarta
http://www.depdiknas.go.id/jurnalU36/tingkatan_pemahaman_siswa_html(diakses tanggal 8 Februari 2013)
- Isjoni. 2009. *Pembelajaran Kooperatif Meningkatkan Kecerdasan Komunikasi Antar Peserta Didik.* Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Istarani. 2011. *58 Model Pembelajaran Inovatif.* Medan : Media Persada
- Lahagu, N. 2010. *Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Termokimia Melalui Paduan Model Pembelajaran Kooperatif Ti-pe STAD dan Problem Solving di Kelas XI IPA SMA Negeri 3 Gunungsitoli* (<http://pasca.um.ac.id/wp-content/uploads/2010/01/9-kumpul-abstrak-KIM-S2-2.doc>).(Diakses tanggal 15 Februari 2013)
- Meltzer. 2002. *The Relationship Between Mathematics Preparation and Conceptual Learning Gain In Physics : A Possible "Hidden Variable" In Diagnostic Pretest Scors American Jurnal Physics : 70 (12) (1259. 1267)*
- Octavianti, S. 2009 .*Pembelajaran Problem Solving Dan Learning Cycle Sebagai Upaya Meningkatkan Keterampilan Metakognisi Siswa.* (<http://blog.tp.ac.id/wp-content/uploads/4922/download-isi-makalah-fix.doc>)(diakses tanggal 8 Februari 2013)
- Parwanti, R. 2007. *Peningkatan Hasil Belajar Kimia Siswa Kelas X dengan Menggunakan Kombinasi Student Team Acvievment Divission (STAD) dan Structure Exercise Methode (SEM) di SMA Negeri 16 Semarang.*(http://mgmpkimpati.files.wordpress.com/2011/08/ptk-unes_2.pdf) (diakses tanggal 7 Februari 2013)
- Pusporini, S. 2012. *Pembelajaran Kimia Berbasis Problem Solving Menggunakan Laboratorium Riil Dan Virtuil Ditinjau Dari Gaya Belajar Dan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa* (<http://jurnal.pasca.uns.ac.id/index.php/ink/article/download>). (diakses tanggal 26 Juni 2013)

- Purba, M. 2006. *Kimia untuk SMA Kelas X*, Erlangga, Jakarta.
- Rusman. 2010. *Model – Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta : Rajawali Pers
- Silitonga, P. M. 2011. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Medan : Unimed Press
- Silitonga, P.M. 2010. *Satistika Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, FMIPA UNIMED, Medan
- Situmorang, M. 2009. *Buku Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Pendidikan*, FMIPA, Unimed, Medan.
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta
- Sudarmo, U. 2007. *Kimia Untuk SMA Kelas X*. Jakarta : Phibeta
- Sulistiana, D. 2008. *Keefektifan Penerapan Paduan Model Pembelajaran Problem Solving Dan Kooperatif Tipe STAD untuk Meningkatkan Hasil Belajar dan Berpikir Kritis*. (<http://blog.tp.ac.id/pdf/tag/jurnal-model-pembelajaran-stad.pdf>.) (diakses tanggal 7 Februari 2013)
- Suprijono, A. 2009. *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Sutresna, N. 2007, *Cerdas Belajar Kimia untuk Kelas X*, Grafindo, Bandung.
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta: Kencana
- Winkel, W.S. 2007. *Psikologi Pengajaran*. Yogyakarta : Media Abadi
- Yamin, M. 2007. *Kiat Membelajarkan Siswa*. Jakarta : Gaung Persada Press