

DAFTAR PUSTAKA

- Apriono,Djoka.2011. *Meningkatkan Keterampilan Kerjasama Siswa Dalam Belajar Melalui Pembelajaran Kolaboratif Prospektif*. XI.(2).2012
- Arikunto,S.2005.*Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan,Edisi Revisi*. Jakarta : Bumi Aksara
- Baharuddin dan Wahyuni,Nur. 2007. *Teori Belajar dan Pengembangan*. Yogyakarta : AR-RUZZ media.
- Batubara,Rafiqoh.2013. *Pengaruh Strategi Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based learning) Dengan Media Peta Konsep Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Pada Materi Pokok Laju Reaksi*. Medan :FMIPA Unimed.
- Djiwandono,Dkk.2006.*Psikologi Pendidikan Edisi Revisi*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Fian, Totiyana,Dkk,2012. *Efektivitas Model Pembelajaran Creative Problem Solving (Cps) Yang Dilengkapi Media Pembelajaran Laboratorium Virtual Terhadap Prestasi Belajar Siswa Pada Materi Pokok Koloid Kelas XI IPA Semester Genap Sma Negeri 1 Karanganyar Tahun Pelajaran 2011/2012*. Jurnal Pendidikan Kimia (JPK), Vol. 1 No. 1 Tahun 2012(ISSN 2337-9995).
- Hamalik,Oemar. 2001. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta : Bumi Aksara
- Keenan, Charles W,dkk.1984. *Ilmu Kimia Untuk Universitas edisi keenam Jilid 1*. Jakarta : Erlangga
- Liyana Nurhayati,Dkk.2013. *Peningkatan Kreativitas Dan Prestasi Belajar Pada Materi Minyak Bumi Melalui Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning (Pbl) Dengan Media Crossword*. Jurnal Pendidikan Kimia (JPK), Vol. 2 No. 4 Tahun 2013(ISSN 2337-9995)
- Mulyasa.2002. *Kurikulum Berbasis Koptensi*. Bandung : Penerbit PT Remaja Rosdakarya (Hal 106-108)
- Munandar, Utami. 2002. *Kreativitas Dan Keberbakatan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

- Munandar, Utami. 2009. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Ngalimun. 2010. *Strategi dan Model Pembelajaran*. Banjarmasin : Aswaja Pressinto
- Petrucci,Ralph H. 1987. *Kimia Dasar Prinsip dan Terapan Modern Edisi keempat Jidid 2*. Jakarta : Erlangga
- Prayetno, Adi Baskoro,dkk. *Pengembangan Model Pembelajaran Berbasis Konstruktivis-Kolaboratif untuk Memberdayakan Kemampuan Berpikir Kritis dan Keterampilan Proses Sains Siswa Akademik Bawah*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Silitonga,P.M.,2011, *Statistik*. Medan.FMIPA Unimed
- Simamora,E Nora.2011.*Pembelajaran Inkuiri Sebagai Upaya Peningkatan Berpikir Kritis dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Tesis Unimed
- Sri Wenda,Dkk,2013.*Penerapan Pembelajaran Model Problem Posing Untuk Meningkatkan Kreativitas Dan Prestasi Belajar Siswa Pada Materi Laju Reaksi Kelas Xi Ipa 5 Sma Negeri 1 Boyolali Tahun Pelajaran 2012/2013*. Jurnal Pendidikan Kimia (JPK), Vol. 2 No. 2 Tahun 2013(ISSN 2337-9995).
- Sugiarti, Gulmah. 2012. *Evaluasi dan penilaian Hasil Belajar Kimia*. Medan : FMIPA Unimed
- Surya,H.2013.*Cara Orang Genius*.Jakarta : PT Elex Medis Kumputindo
- Suryosubroto.,2009. *Proses Belajar Mengajar Di Sekolah*. Jakarta : PT Rineka Cipta (Hal 124-126)
- Syukri,S.1999. *Kimia Dasar 2*. Bandung: ITB (hal : 458-461)
- Tarigan,Simson.2012. *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Medan : FMIPA Unimed
- Tarigan,Simson.2012. *Pengantar Metode Penelitian Ilmiah* : FMIPA Unimed
- Utami,Budi,Dkk.2009. *Kimia Untuk SMA Dan MA Kelas XI Program Ilmu Alam*. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional.
- (<http://akhmadsudrajat.wordpress.com/2008/08/20/teori-belajarkonstruktivisme/>).



THE
Character Building
UNIVERSITY



THE
Character Building
UNIVERSITY