

## DAFTAR PUSTAKA

- Ansari, (2008), *Taktik Mengembangkan Kemampuan Individual Siswa*. Jakarta : Putra Grafika
- Arikunto, S., (2009), *Prosedur Penelitian*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Daryanto, Raharjo, Muljo, (2012), *Model Pembelajaran Inovatif*, Gava Media, Malang
- Depdiknas, (2004), *Pengembangan Model Pendidikan Kecakapan Hidup*. Jakarta: Puskur Balitbang Depdiknas.
- Dimiyati, dan Mudjiono, (2002), *Belajar dan Pembelajaran*, Penerbit PT Rineka Cipta, Jakarta
- Djamarah, S.B, dan Zain, A., (2010), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta
- Fian, 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*, **1**, 74-79, (diakses 18 Maret 2015)
- Hamalik, (2001), *Proses Belajar Mengajar*, PT Bumi Aksara, Jakarta..
- John, D.L., (1988), *Media Pembelajaran*. Jakarta : Depdikbud
- Joyce., B., Weil, M., & Shower, B. (1992). *Models of teaching (4 th ed)*. Englewood Cliff, N.J: Prentice-Hall.
- Kasmadi dan Indraspuri, (2010), “Pengaruh Penggunaan Artikel Kimia Dari Internet pada Model Pembelajaran Creative Problem Solving terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa SMA”. *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*, **1**, 574-581 (diakses 18 Maret 2015)
- Pepkin, K.L., (2004), *Creative Problem Solving In Math*. tersedia di: <http://www.uh.edu/hti/cu/2004/v02/04.htm> (diakses 18 Maret 2015)
- Purba, M., (2007), *Kimia Jilid 1 untuk SMA Kelas X*, Jakarta: Erlangga
- Purwanto, Dr., (2011), *Evaluasi Hasil Belajar*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Rahma, dkk, (2014), “Penerapan Pembelajaran Cooperative Problem Solving (CPS) untuk Meningkatkan Kreativitas dan Prestasi Belajar pada Materi Pokok Hidrolisis Garam Siswa Kelas XI IPA 1 Semester

Genap SMA Negeri 2 Sukoharjo Tahun Pelajaran 2013/2014".  
*Jurnal Pendidikan Kimia*, **3**, 105-110 (diakses 18 Maret 2015)

- Sanger, M.J., & Greenbowe, T.J. (1997). *Common Student Misconception in Electrochemistry: Galvanic, Electrolytic, and Concentration Cells*. Journal of Research in Science Teaching (JRST).
- Sanjaya, W., (2006), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Prenada
- Sardiman, A.M., (2007), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Silitonga, P.M., (2011), *Metodelogi Penelitian*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, Medan
- Sugiharti, G., (2013), *Evaluasi dan Penilaian Hasil Belajar Kimia*, Medan: UNIMED
- Suryosubroto, B. (2009). *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sudjana, (2001), *Penelitian Hasil Belajar Mengajar, Cetakan Ketujuh*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Sudjana, (2005), *Metode Statistika*, Bandung: Tarsito
- Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta