

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (2012), model pembelajaran kooperatif, <http://jmuhfida.com/model-pembelajaran-kooperatif.html>. (Diakses pada : 27 maret 2014)
- Anisa Fitri Wahyuningtyas, Mohammad Sodiq Ibnu, Rachmad Nugroho, (2013), Penerapan Model Kooperatif Tipe STAD untuk Meningkatkan Hasil Belajar, *Jurnal penelitian Pendidikan Kimia*, FMIPA UNM
- Arends, R., (2008), *Learning To Teach*, Penerbit Pustaka Belajar, Yogyakarta
- Arikunto, S., (2008), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Asriyanti Jein Arbie., Astin P.Lukum., Erni Muhammad., (2013), Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Word Square untuk Meningkatkan Hasil Belajar Hidrokarbon Siswa, *Jurnal Penelitian Pendidikan Kimia*, FMIPA UNG, Vol. 5 No. 11 Hal : 37
- Diana, N.R., Sukardjo, J.S., dan Martini, K.S., (2013), Pengaruh Metode Jigsaw Disertai Media LKS dan Power Point pada Pembelajaran Kimia Ditinjau dari Kreativitas Terhadap Prestasi Belajar Siswa pada Materi Pokok Hidrokarbon Kelas X Semester Genap di SMA Negeri 1 Ponorogo T.A. 2011/2012, *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)*, Vol. 2 No. 3 Hal : 50
- Dimiyanti dan Mudjiono, (2006), *Belajar dan Pembelajaran*, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Djamarah, dan Zain, A., (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Hamalik, O., (2008), *Kurikulum dan Pembelajaran*, PT. Bumi Aksara, Jakarta.
- Hidayat, J., (2007), *Pelajaran Kimia untuk SMA/MA Kelas X*, Penerbit Arya Duta, Depok.
- Isjoni, (2009), *Cooperative Learning*, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Istarani, (2011), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Penerbit Media Persada, Medan.
- Justiana, Sandri dan Muchtaridi, (2009), *Kimia I*, Yudistira, Jakarta
- Karim, S., Suryatin, B., Salirawati, D., (2009), *IPA Membuka Cakrawala Sekitar untuk kelas VIII BSE*, Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Purba, M., (2007), *Kimia SMA Kelas X*, Erlangga, Jakarta.
- Rohana., Islamias., Johni Azmi., (2012), Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Word Square untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa,

Jurnal Penelitian Pendidikan Kimia, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan UNRI

- Sagala, S., (2008), *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Penerbit Alfabeta. Bandung.
- Sanjaya, W., (2009), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana, Jakarta.
- Silitonga, P.M, (2011), *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, FMIPA UNIMED, medan
- Sardiman, A., M., (2008), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Slavin, R., E., (2005), *Cooperative Learning Teori, Riset,dan Praktik*, Penerbit Nusa Media, Bandung.
- Slavin, R., E., (2010), *Cooperative Learning Teori, Riset,dan Praktik*, Penerbit Nusa Media, Bandung.
- Sudarsa I Made., I Wayan Karyasa., I Nyaman Tika., (2013), Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Berbantuan LKS Terhadap Pemahaman Konsep Kimia Ditinjau dari Motivasi Berprestasi, *Jurnal Penelitian Pendidikan Kimia*, Program Pascasarjana, UNPG Volume 3 No:5 Hal:18
- Sudjana, N., (2002), *Metoda Statistika*, Tarsito, Bandung
- Sudjana, N., (2010), *Penilaian Hasil Proses Mengajar*, PT. Rosdakarya, Bandung.
- Sunarya, Yayan dan Setiabudi, Agus, (2007), *Mudah dan Aktif Belajar Kimia*, Setia Purnama, Bandung
- Supriyatna, Yatna., (2012), <http://orangmajalengka.blogspot.com/2012/06/faktor-yang-mempengaruhi-hasil-belajar.html> (Diakses pada : 27 maret 2014)
- Sunyono, (2005), Identifikasi Masalah Kesulitan Belajar Dalam Pembelajaran Kimia SMA kelas X di Propinsi Lampung, *Jurnal pendidikan MIPA-FKIP Universitas Lampung*.
- Sutresna, Nana, (2007), *Cerdas Belajar Kimia untuk Kelas X*, Grafindo, Bandung
- Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif:Konsep, Landasan dan implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*, Penerbit Kencana, Jakarta.