

DAFTAR PUSTAKA

- Annisha, M., (2012), [http://miyazakkiannisha.blogspot.com/2012/tentang mind mapping.html](http://miyazakkiannisha.blogspot.com/2012/tentang_mind_mapping.html). (Diakses 30 Maret 2013).
- Anomi, (2009), <http://herdy07.wordpress.com/2009/04/22/model-pembelajaran-nht-numbered-head-together>. (diakses tgl 22 Februari 2013)
- Aulia, R.R., dan Lutfi, A., (2013), Pemanfaatan *Mind mapping* sebagai media Pembelajaran untuk meningkatkan hasil belajar Struktur Atom, *Jurnal Pendidikan Kimia*, UNESA (2) : 59 – 63.
- Aunurrahman, (2011), *Belajar dan Pembelajaran*, Bandung, Alfabet.
- Arikunto, S.,(2002), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Rineka Cipta, Jakarta
- Arikunto, S.,(2009), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Asmani, Jamal Makmur, (1996), *Buku Panduan Internasionalisasi Pendidikan Karakter di Sekola*, Yogyakarta, DIVA Press.
- Baskoro, F., Saputro, S., dan Hastuti, B., (2013), Upaya Peningkatan Aktivitas dan Prestasi Belajar dengan model Pembelajaran NHT (*Numbered Head Together*) di lengkapi LKS pada materi pokok Termokimia, *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)* Vol. 2 Universitas Sebelas Maret : 2337 – 9995.
- Bloom, Benjamin S., (2009), *Human characteristics and school learning* : McGraw-Hill Book Company, New York.
- Brady, James E.2000.*Kimia Universitas Asas dan Struktur*,Binarupa Aksara, Jakarta.
- Dahar, Ratna W., (1996), *Teori-Teori Belajar*, Erlangga, Jakarta.
- Daryanto, (2010), *Belajar dan Mengajar*, Yrama Widya, Bandung.
- Deputi Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia, (2006), *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*, Departemen Pendidikan Nasional Republik Indonesia, Jakarta .
- Djamarah, S.B., dan Zain, A., (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta.

- Dimiyati dan Mudjiono, (2006), *Belajar dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Fauziah, N., Masykuri., N., dan Nugroho, A., (2013), Studi Kompas metode Pembelajaran *Student Teams Achievement Division* (STAD) menggunakan Peta Pikiran (*Mind mapping*) dan Peta Konsep siswa pada materi Pokok Sistem Periodik Unsur, *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)* (2), Universitas Sebelas Maret : 2337 – 9995.
- Huda, Miftahul, (2011), *Cooperative Learning*, Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Hamalik, (2001), *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem*. Jakarta : Bumi Aksara
- Ibrahim, I., *Pembelajaran Kooperatif*, University Press, Surabaya.
- Isjoni, (2009), *Pembelajaran Kooperatif*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Istarani, (2012), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Media Persada, Medan
- Joyce, B., (2010), *Model Of Teaching*, Pustaka belajar, Yogyakarta.
- Justiana, Sandri dan Muchtaridi, (2009), *Kimia 1*, Yudistira, Jakarta.
- Kagan, (2000), *Cooperative Learning Structure. Numbered Head Together*, <http://Alt.Red/clnerwork/numbered.htm>, (Diakses maret 2013)
- Kamarudin, M.H., (2012), <http://maktabahusain.blogspot.com/2012/03/download-aplikasi-mind-mapping-peta.html>. (Diakses 27 Maret 2013).
- Masril, (2012), Pengembangan Model Pembelajaran Fisika SMA Berbasis Graphic Organizers melalui belajar Kooperatif Tipe STAD, *Jurnal Penelitian Pembelajaran Fisika 1* (2012) 1 – 7.
- Morgil, dkk, (2004), Application of Learning STAD on learning outcomes chemistry high school student, *Journal of Chemistry Education* (3) : 1303 – 6521.
- Munir., (2008), Kurikulum Berbasis Teknologi I Informasi dan Komunikasi, Alfabet, Bandung.
- Muhad, S., (2009), Pengembangan Media Pembelajaran Sebagai Penunjang Pembelajaran Kimia SMA, (4) (2) 2009 h 89-93.

- Novita E., dkk, (2011), Efektivitas Pembelajaran NHT pada materi Asam Basa untuk meningkatkan hasil belajar Kimia Siswa SMA, *Jurnal Pendidikan Kimia*, Universitas Lampung, (1) : 2086 – 4779.
- Ozyal Cin, O., dan Yavuz, S., (2010), Influence of NHT (*Numbered Head Together*) based learning model concept maps on learnig Outcomes Chemistry high school students in The Subject matter of hydrocarbons, *Journal of Chemistry Education* (1) : 2010 – 0221.
- Pasya, N., dan Syafaruddin., (2008), *Ilmu Pendidikan*, Penerbit Hijri Pustaka Utama, Jakarta.
- Petruci, Ralp H dan Suminar., (1987), *Kimia Dasar Prinsip Dan Terapan Modern*, Erlangga, Jakarta.
- Purba, M., (2006), *Kimia untuk SMA Kelas X*, Erlangga, Jakarta.
- Rahmawati, A., dan Betha, Y., (2012), Keterampilan Sosial Siswa pada materi Pereaksi reduksi oksidasi melalui Penerapan model pembelajaran Kooperatif Tipe NHT (*Numbered Head Together*), *Jurnal Pendidikan Kimia*, UNESA (1) : 47-55.
- Rafiul, L.M., (2008), The Use of instructional media mind maps to Improve the Creativity of high school Student, *Journal of Cemistry Education* Vol. 1 : 159 -79.
- Rostianingrum,Hertina A,(2011) ,Pengembangan Prosedur Praktikum Kimia Pada Topik Indikator Asam Basa Alami Yang Layak Diterapkan di SMA,Skripsi, FMIPA, UPI,Bandung.
- Sardiman, A. M., (2004), *Interaksi dan motivasi belajar-mengajar*, Rajawali, Jakarta.
- Silitonga, P.M., (2011), *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, FMIPA-UNIMED, Medan.
- Slameto, (2003), *Belajar dan Faktor-faktor Yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Slavin, R.E., (2006), *Cooperatif Learning Teory Research And Practic*, terjemahan Nurulita, PT. Media Nusa, Bandung.

- Subagia, W., dan Wiratma, G., (2008), Penerapan Model Pembelajaran STAD pada Pembelajaran Sain di sekolah, *Jurnal Pendidikan Kimia*, Universitas Pendidikan Ganesa: 0215 – 8250.
- Subagia, I Wayan, (2003), *Restrukturisasi Pelajaran Kimia*, Jurnal Pendidikan Kimia, Fakultas Pendidikan MIPA, Universitas Negeri Singaraja, Singaraja.
- Sudarmo, U., (2008), *Kimia SMA Kelas X*, Phibeta, Jakarta.
- Sudjana, (2009), *Metode Statistik*, Tarsito, Jakarta.
- Sukriyah, (2011), *Perbedaan Peningkatan Hasil Belajar Siswa Dengan Menggunakan Model STAD dan NHT.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Suharsimi, A, (2006), *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Penerbit Bumi Aksara
- Sutresna, Nana, (2007), *Cerdas Belajar Kimia untuk Kelas X*, Grafindo, Bandung.
- Suyatno, Amin., (2009), *Petunjuk Praktis Penelitian Tindakan Kelas untuk Penyusunan Skripsi*, FMIPA UNNES, Semarang.
- Tatli, Z., dan Ayas, A. (2012), Application media mind mapson Learning Outcomes chemistry high school, *Journal of Chemistry Education* (2) : 37 – 44.
- Tri, R., dan Sukarman, (2012), Penerapan *Zuma Chemistry Game* dengan Kooperatif Tipe STAD pada Materi Unsur Senyawa, Campuran, UNESA, (1) : 180 – 188.
- Trianto, M.Pd., (2012), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-progresif: konsep, Landasan, dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Jakarta : Kencana
- Tryana, J.A., (2008), *Penerapan Model Pembelajar Kooperatif Number Head Together(NHT)*, <http://pelawiselatan.blogspot.com/number-head-together.Html>. (diakses 3 april 2013)
- Ulansari, I., dan Betha, Y., (2012), Keterampilan Sosial siswa melalui pembelajaran kooperatif tipe STAD pada materi pokok Larutan Penyangga, *Jurnal Pendidikan Kimia*, UNESA (1) : 136 – 144.