

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S.,(2006), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Annurahman, (2009), *Belajar dan Pembelajaran*, Alfabeta, Bandung.
- Cyber, A., (2013), *Pembelajaran Kimia*,
<http://guru-ku.blogspot.com/2013/04/blog-post.html> (diakses Mei 2014)
- Dimiyati dan Mudjiono, (2009), *Belajar dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta
- Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan,
 (2012),*Buku Pedoman Penulisan Proposal Dan Skripsi*,
 FMIPA UNIMED, Medan.
- Hamalik, O., (2008), *Kurikulum dan Pembelajaran*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Huda ,M., (2011), *Cooperative Learning*, Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Ibrahim, dkk.,(2000), *Pembelajaran Kooperatif*, Penerbit Universitas Negeri Surabaya, Surabaya.
- Isjoni, (2011), *Pembelajaran Kooperatif*, Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Istarani, (2012), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Media Persada, Medan.
- Lie, A.,(2010), *Cooperative Learning* .Grasindo, Jakarta.
- Nico, (2012), Model Pembelajaran-(NHT)-NumberedHeadsTogether,
<http://elnicovengeance.wordpress.com/2012/09/23/model-pembelajaran-nht-number-Heads-together/> (diakses Januari 2014).
- Purba, M., (2007), *Kimia untuk SMA Kelas XI*, Erlangga, Jakarta.
- Silitonga, P.M., (2010), *Statistik teori dan aplikasi dalam penelitian*, FMIPA UNIMED, Medan.
- Sudarmo, U.,(2006), *Kimia Untuk SMA Kelas XI IPA*, Surakarta, Phibeta.
- Sudjana, (2005), *Metoda Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Sukmara,N., (2012), *Pemendiknas no-22.tahun-2006 standar isi*,
<http://www.slideshare.net/NandangSukmara/permendiknasno22tahun2006-standar-isi> (diakses Mei 2014).
- Suprijono, A., (2009), *Cooperative Learning Teori & Aplikasi PAIKEM*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Sutresna, N., (2007), *Cerdas Belajar Kimia untuk kelas XI*, Grafindo, Bandung.
- Syaodih, N., (2008), *Metode Penelitian Pendidikan*, Rosdakarya, Bandung.

- Tambunan, M., dan Simanjuntak, A., (2012), *Strategi Belajar Mengajar Kimia*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNIMED, Medan.
- Trianto, (2010), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*, Kencana, Jakarta.
- Winkel, W.S., (2007), *Psikologi Pengajaran*, Media Abadi, Yogyakarta.
- Meltzer, D.E., (2002), *The Relationship Between Mathematics Preparation and Conceptual Learning Gains in Physics*, *AmJ Phys*, **70 (7)**: 120-137.
- Nugroho, E.A., (2011), *Perbedaan Hasil Belajar Siswa Antara Model Pembelajaran NHT Dengan STAD Pada Konsep Laju Reaksi*, Skripsi, FITK Universitas Islam Negeri, Jakarta.
- Purnamasari, Mustika, Sukardjo, J.S., dan Nugroho, A., (2013), Studi Komparasi Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Heads Together (NHT) Dan Make A Match (MM) Pada Materi Koloid Terhadap Prestasi Belajar Siswa Kelas XI SMA Negeri Kebakkramat, *Jurnal Pendidikan Kimia*, **Vol.2 No. 1**: 67-72.
- Rosmawan, (2010), Penerapan Model Problem Posing Bersetting Kooperatif Tipe Think Pair Share Pada Topik Asam Basa Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Mahasiswa, *Jurnal Pendidikan Kimia*, **Vol.1 No.1** :55-64.