

**DAFTAR PUSTAKA**

- Arikunto, S, (2008), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Penerbit Bumi Aksara Jakarta.
- Arsyad, A., (2000), *Media Pengajaran*, PT. Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- Dimiyati dan Mudjiono, (2006), *Belajar dan Pembelajaran*, penerbit Rineka Cipta: Jakarta.
- Gagne, Robert M, 1997. *The Conditional of Learning*, New York: Hail, Rinehort and Winston.
- Hamalik, (2009), *Proses belajar mengajar*, PT Bina Aksara: Jakarta.
- <http://chai-chairil.blogspot.com/>
- <http://www.referensimakalah.com/2012/07/dasar-dasar-interaksi-belajar-mengajar.html>)
- <http://pkab.wordpress.com/2008/06/12/penggunaan-media-pada-pengajaran-kimia/>
- Kunandar, (2007), *Guru Profesional Implementasi Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*, Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- Marahalim, (2008), *Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Berbasis Portofolio Dan Penggunaan Media Komputer Pada Pokok Bahasan Oksidasi dan Reduksi Terhadap Hasil Belajar Kimia di SMKN 2 Binjai*, Skripsi: Medan.
- Mudijono, (2006), *Belajar dan Pembelajaran*, PT Rineka Cipta: Jakarta.
- Prastowo, A. (2011), *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Diva Press: Jogjakarta.
- Purba M, (2006), *Kimia untuk SMA Kelas XI*, Erlangga: Jakarta.
- Restuti D, (2011), *Upaya Peningkatan Hasil Belajar Siswa Kelas X.1 SMAN 1 Karang Baru Pada Materi Reaksi Oksidasi Reduksi Melalui Model pembelajaran Numbered Heads Together (NHT)*, Laporan PTK.
- Rohani, A. (2003). *Media Instruksional Edukatif*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Rooijackers (2003). *Cara Mengajar Sukses*, Penerbit Grafindo: Jakarta.

- Rosilawati, I. (2008), *Meningkatkan Aktivitas dan Pemahaman Konsep Termokimia Melalui Pembelajaran Penemuan Terbimbing SMA Perintis 1 Bandar Lampung*, Sripsi UNILA: Bandar Lampung.
- Sadiman, Arif. (2003), *Media Pendidikan*, PT. R Grafindo Persada: Jakarta.
- Sanjaya, (2006), *Strategi Pembelajaran berorientasi standar proses pendidikan*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Saragih, Verawati. (2010), *Perbandingan Pembelajaran Kooperatif STAD Dengan Kooperatif TGT Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa Pada Pokok Bahasan Hidrokarbon Di Kelas X SMA YPK Budi Murni 3 Medan*, Skripsi, FMIPA, Unimed: Medan.
- Sardiman, Arif. (2003). *Interaksi & Motivasi Belajar Mengajar*. PT. R Grafindo Persada: Jakarta.
- Shidarta, A. (2008), *Model Pembelajaran Asam Basa Berbasis Inkuiri Laboratorium Sebagai Wahana Pendidikan Sains Siswa SMP*, Sripsi: Bandung.
- Silitonga, P.M., (2011), *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, FMIPA-UNIMED, Medan.
- Slameto, (2003), *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudjana, (2008). *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru.
- Sumantri Mulyani, (1998), *Strategi Belajar Mengajar*, Debdikbud: Jakarta.
- Sunardi (2002), *Kimia Bilingual untuk SMA kelas X*, Yrama Widya: Bandung.
- Tambunan, (2010), *Strategi Belajar Mengajar*, FMIPA Unimed: Medan.
- Tim Pendidikan Kimia, (2008), *Kimia Umum I*, FMIPA Unimed: Medan.
- Widaryani S, (2009), *penerapan model numbered heads together (NHT) untuk meningkatkan perhatian belajar biologi siswa kelas X SMA N 7*. Skripsi Universitas sebelas Maret: Surakarta.