

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., (2008), *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Arnas, E., (2011), *Pengaruh Penggunaan Media Mind Mapping Dan Hand Out Dengan Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Berdasarkan Tingkat Kecerdasan Emosional Siswa Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Ikatan Kimia Kelas X*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Dalimunthe, M., (2007), *Perbandingan Hasil Belajar Siswa Dengan Menggunakan Metode Kooperatif Tipe Jigsaw Dan Metode Resitasi Pokok Bahasan Hidrokarbon*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Depdiknas., (2005), *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Balai Pustaka, Jakarta
- Djamarah, S.B., (2002), *Guru dan Anak Didik dalam Interaksi Edukatif*, Rhineka Cipta, Jakarta.
- Djamarah dan Zain., (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Female, (2009), *Guru Harus Kreatif Memanfaatkan Barang Bekas*, *Harian Kompas*, Senin 25 Mei 2009
- Fessenden dan Fessenden., (1986), *Kimia Organik, Edisi Ketiga, Jilid 1*, Erlangga, Jakarta.
- Ginting, P., (2010), *Penerapan Pendekatan Konstruktivisme Pada Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Dengan Menggunakan Peta Konsep*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Hamalik, O., (2001), *Proses Belajar Mengajar*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Istarani, (2011), *53 Model Pembelajaran*, Media Persada, Medan.
- Joyce, Bruce et al., (2011), *Models of teaching*, Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Lasati, Dwi., (2007), *Penerapan Pendekatan Konstruktivisme Pada Pembelajaran Teorema Pythagoras Di Kelas 8 SMP*, *Jurnal Pendidikan Inovatif Volume 3, Nomor 1 : 47-50*
- Lena., (2011), *kartu kimia*, <http://uny.ac.id/berita/UNY/kartu-kimia-dari-limbah-kardus.html> (diakses Januari 2014)
- Nurhadi., (2003), *Pembelajaran Kontekstual dan Penerapan Dalam KBK*, Universitas Negeri Malang, Malang.
- Petrucci, Ralph., (1987). *Kimia Dasar Prinsip dan Terapan Modern. Edisi Keempat. Jilid 1*. Erlangga, Jakarta.
- Purba, M., (2006). *Kimia untuk SMA Kelas X*, Erlangga, Jakarta.

- Rahmawaty, A., (2010), *Pemanfaatan Kulit Jeruk Sebagai Pengurai Sampah Styrofoam Yang Ramah Lingkungan*, Dinas Pendidikan, SMAN 11 Garut, Garut.
- Rambe, W., (2006), *Pengaruh Pembelajaran Melalui Pendekatan Konstruktivisme Dengan Bantuan Peta Konsep Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Satri, J., (2013), *Efektivitas Penggunaan "Model Atom Hidrokarbon Dari Kardus" Sebagai Alat Peraga Kimia Alternatif Pengganti Molymod Di SMK Negeri 1 Air Napal Kabupaten Bengkulu Utara*, Bengkulu.
- Silitonga, P.M., (2011), *Statistik Teori dan Aplikasi Dalam Penelitian*, FMIPA Unimed, Medan.
- Silitonga, P.M., (2011), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, FMIPA Unimed, Medan.
- Simanjuntak, M., (2009), *Penerapan Konstruktivisme Dengan Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Menggunakan Kartu Kerja Di SMAN 10 Medan*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Sitorus, Marham., (2010). *Kimia Organik*. Graha Ilmu, Yogyakarta
- Slavin, R.E., (1994), *Educational Psychology: Theory and Practice (4th Edition)*, Allyn and Bacon, Boston.
- Sofyatnyningrum, E., (2010), *Terapan Konstruktivisme Dalam Pembelajaran Kimia Di SMA/MA*, UIN Syarif Hidayatullah, Banten.
- Sudjana, (2005), *Metoda Statistika*, PT Tarsito Bandung, Bandung
- Sudjana, N., (2008), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Suparno, P., (1997), *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*, Kanisius, Yogyakarta.
- Sutresna, N., (2003), *Kimia*, Grafindo, Bandung.
- Tarigan, S., (2010), *Metode Penelitian Ilmiah*, FMIPA Unimed, Medan.
- Venti Widhiawatie, K., (2012), *Penerapan Pembelajaran Kooperatif Teknik Jigsaw untuk Meningkatkan Minat Belajar Siswa Mata Pelajaran IPS Kelas VIII C SMPN 2 Ngaglik.*, Thesis, UNY, Yogyakarta.
- Wahyuni, R., (2013), *Pendekatan Pembelajaran, Model Pembelajaran*, <http://www.artikelbagus.com/2011/09/pengertian-pembelajaran-kooperatif-tipe-jigsaw.html> (diakses Februari 2014)