

DAFTAR PUSTAKA

- Agastya, Widha Nur, (2009), *Skripsi Pengembangan Media Audio Visual Materi Pokok Senyawa Hidrokarbon Bagi Siswa SMA/MA Kelas X Semester 2 Berdasarkan Standart Isi*, <http://digilib.uin-suka.ac.id/4367/1/BAB%20I.V.pdf/> (Accesed 25 Januari 2014).
- Arief, dkk, (2009), *Media Pendidikan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Arikunto, S., (2009), *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Arsyad, A., (2009), *Media Pembelajaran*, Raja Grafindo Persada, Jakarta Cipta, Jakarta.
- Dimiyati dan Mudjiono, (2006), *Belajar dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Djamarah, S.B dan Aswan, Z., (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Fransiska, T.M., (2007), *Pengaruh Model Pembelajaran Snowball Throwing Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Zat Dan Wujudnya di Smp Negeri 1 Delitua Kelas VII Semester Ganjil T.A.2010/2011.*, Jurusan Kimia FMIPA Unimed, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Hamalik, Oemar, (2001), *Proses Belajar Mengajar*, Penerbit Bumi Aksara, Bandung.
- Hamsa, (2009), *Penerapan Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Dengan Media Peta Konsep Dalam Pembelajaran Hidrokarbon. Jurusan Kimia FMIPA UNIMED*, skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan, http://www.chem-is-try.org/materi_kimia/kimia_smk/kelas_xi/kekhasan-atom-karbon/ (accesed Januari 2014).
- Hutabarat, Dian N.F., (2010), *Pengaruh Pembelajaran Kooperatif Jigsaw Menggunakan Peta Konsep dalam Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa SMA NEGERI 1 SIBOLGA jurusan Kimia FMIPA UNIMED.*, skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan.
- Khosim, (2011), *Pembelajaran Kimia dan Penggunaan Molymod dari Tanah Liat*, http://remenmaos.blogspot.com/2011/08/contoh-ptk_kimiasmapenggunaanmolymod.html (diakses pada february 2014).

- Munandi, (2010), *Pengaruh Software Macromedia Flash Pada Pembelajaran Dengan Model Kooperatif Tipe TAI Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Pada Pokok Materi Termokimia*, Skripsi. FMIPA.Unimed, Medan.
- Octaviani, Maulida Tri, (2013), *Pengaruh Penggunaan Paket Media Kartu Hidrokarbon Terhadap Motivasi dan Hasil Belajar Kimia Peserta Didik Kelas X Semester Genap SMA UII Banguntapan Bantul Yogyakarta Tahun Pelajaran 2012/2013*, <http://digilib.uinsuka.ac.id/8779/1/BAB%20I,%20V,%20DAFTAR%20PUSTAKA.pdf> (diakses Februari 2014).
- Pratiwi, Dewi dan Muharini, Rini., (2009), *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Teams Game Tournament (TGT) Berbantuan Media Molymod Pada Materi Hidrokarbon Kelas X SMA Negeri 4 Singkawang*, <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/PMP/article/view/200> (diakses Januari 2014).
- Purba, M., (2006), *Kimia Untuk SMA Kelas X*, Erlangga, Jakarta.
- Ratna, dkk,(2009), *Kekhasan Atom Karbon*, http://www.chemistry.org/materi_kimia/kimia-smk/kelas_xi/kekhasan-atom-karbon/ (diakses pada Februari 2014)
- Sadiman, (2008), *Media Pendidikan*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sianturi, Desma Paima., 2010, *Perbandingan hasil belajar kimia siswa yang diajar dengan menggunakan Macromedia Lash, Powerpoint dan Peta Konsep pada pokok bahasan hidrokarbon kelas X SMA Negeri 3 Pematang Siantar*. Jurusan Kimia FMIPA Unimed, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Silitonga, P.M., (2011), *Statistik Teori Dan Aplikasi Dalam Penelitian*, FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan.
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana, N., (2005), *Metode Statistik*, Tarsito, Bandung.
- Tambunan,M., Simanjuntak, A., (2011), *Strategi Belajar Mengajar*, FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan.