

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., (2011), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik Edisi Revisi VI*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Arikunto, Suharsimi, (2009), *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Arsyad, Azhar, (2011), *Media Pengajaran*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Brady, James E., (1986), *Kimia Universitas Asas dan Struktur Jilid Dua.*, Bina Rupa Aksara, Tangerang.
- Dahar, W.R., (2006), *Teori-Teori belajar dan Pembelajaran*, PT Gelora Aksara Pratama, Bandung.
- Dzamarah dan Zain, (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta
- DepDikNas, (2000), *Metode Alternatif Belajar/Mengajar Ilmu Pengetahuan Alam*, Dikmenum, Jakarta.
- Fathurrohman, P., dan Sutikno, S., (2007), *Strategi Belajar Mengajar*, PT Refika Aditama, Bandung.
- Fessenden, Ralph., (1998), *Kimia Organik, Terjemahan A.H Pudjaatmaka*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Hamalik, (2008), *Kurikulum dan pembelajaran*, PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Istarani, (2012), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Penerbit Media Persada, Medan.
- Juniarti, (2012), “ *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Dua Tinggal Dua Bertamu Dibandingkan Tipe Jigsaw Yang Didukung Media Berbasis Komputer Pada Pokok Bahasan Termikimia “.*., skripsi, FMIPA ,UNIMED, MEDAN.
- Keenan, Charles W., (1998), *Ilmu Kimia untuk Universitas*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Massofa, (2008), (<http://massofa.wordpress.com/2008/09/12/perbedaan-pembelajaran-kooperatif-dan-pembelajaran-konvensional/>)
- Muhfida, (2010), <http://muhfida.com/model-pembelajaran-kooperatif/> (diakses 10 februari 2013)

- Rajagukguk, L.,(2010), *Efektifitas Pembelajaran Kooperatif Jigsaw Dengan Menggunakan Media Power Point Sebagai Upaya Peningkatan Hasil Belajar Siswa Dikelas XI SMA Pada Pokok Bahasan Bilangan Kuantum.*, skripsi, FMIPA ,UNIMED, MEDAN.
- Sardiman, dkk. (2009), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Sanjaya, Wina. (2007), *Strategi Pembelajaran*, Kencana, Jakarta.
- SIC Multimedia, (2012), (<http://sic-multimedia.blogspot.com/2012/06/media-pembelajaran-arti-posisi-fungsi.html>) (Diakses 1 februari 2013).
- Silaban, R., Sianturi P.D.,(2010) *Pengaruh Penggunaan Macromedia Flash, Program Powerpoint Dan Peta Konsep Terhadap Hasil Belajar Kimia Pada Pokok Bahasan Hidrokarbon.*, UNIMED - Article – 23270-1- Ramlan – Desma. Pdf. (Diakses pada 1 februari 2013)
- Silitonga, P.,M.,(2011), *Statistik Teori dan Aplikasi Dalam Penelitian*, FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan.
- Simatupang, N.I. (2010), “*Penerapan Media Power Point Pada Model Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT (Numbered Head Together) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Hidrokarbon* “.,skripsi, FMIPA ,UNIMED, MEDAN.
- Sitorus, M., (2010), *Kimia Organik Umum Edisi Pertama*, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Subroto,T.P.,(2011),<http://blog.elearning.unesa.ac.id/waspodo-tjipto-subroto/manfaat-media-pembelajaran>
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Dan Proses Belajar Mengajar*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung
- Sugandi, Achmad, dkk. (2000.) *Belajar dan Pembelajaran*. Semarang:IKIP PRESS.
- Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*, Prenada Media Grup, Jakarta.