

**DAFTAR PUSTAKA**

- Aunurrahman., (2011), *Belajar dan Pembelajaran*, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Arikunto, S., (2006), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Brady, James E., (1986), *Kimia Universitas Asas dan Struktur Jilid Dua.*, Bina Rupa Aksara, Tangerang.
- Dahar, S., (1989), *Langkah-Langkah Menyusun Peta Konsep*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Djamarah,S.B., Zain, A., (2006), *Strategi Belajar Mengajar (Edisi Revisi)*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Djamarah dan Zain. (2007) (<http://gurupkn.wordpress.com/2007/11/13/metode-team-games-tournamen-tgt/>)
- Eisenkraft, Arthur, (2003), *Expanding the 5E Model, A Journal for High School Science Educators Published by The National Science Teachers Association The Science Teacher* **Vol. 70:6**
- Fessenden, Ralph., (1998), *Kimia Organik, Terjemahan A.H Pudjaatmaka*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Holil, A., (2009), Peta Konsep Untuk Mempermudah Konsep Sulit Dalam Pembelajaran <http://pkab.wordpress.Com>. mempermudah konsep sulit-dalam-pembelajaran. htm (accessed Februari 2013)
- Keenan,Charles W., (1998), *Ilmu Kimia untuk Universitas*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Mudjiono, Dimiyati, (2006), *Belajar dan Pembelajaran*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Munir, (2008), *Kurikulum Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Mulyana, (2010), *Kurikulum Berbasis Kompetensi: Konsep, Karakteristik, dan Implementasi*, Penerbit PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Poerwadarminta,W.J.S.,(1986), *Kamus Umum Bahasa Indonesia*, Edisi Pertama, Penerbit Balai Pustaka, Jakarta.
- Rambe, L.N., (2006), *Media Peta Konsep*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.

- Rhamadani, Mawar.; Efektivitas Penggunaan Media Pembelajaran Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Kalasan Skripsi, *Prosiding Agustus 2012*
- Rumansyah, Y., (2003), Prospek Penerapan Sains Teknologi Masyarakat (STM) Dalam Pembelajaranh Kimia Kalimantan selatan: [http://www. Pdk. Go.id/jurnal/29/prospek\\_penerapan\\_pendekatan\\_sains.htm](http://www.Pdk.Go.id/jurnal/29/prospek_penerapan_pendekatan_sains.htm)
- Rusman, (2010), *Model-Model Pembelajaran*. Penerbit PT Raja Grafindo Persada, Bandung.
- Silitonga, P.M., (2011), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNIMED, Medan.
- Silitonga, P.M., (2011), *Statistika Teori dan Aplikasi dalam Penelitian edisi Pertama*, Fakultas Ilmu Pengetahuan Alam UNIMED, Medan.
- Sitorus, M., (2010), *Kimia Organik Umum Edisi Pertama*, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Slamido, E., Sharon, (2011), *Instructional Technology and Media for Learning Teknologi Pembelajaran dan Media untuk Belajar Edisi Kesembilan*, PT Prenada Media Group, Jakarta.
- Slavin, Robert.E., (2005), *Cooperative Learning Teori, Riset Dan Praktik*, Penerbit Nusa Media, Bandung.
- Slavin (2010), (<http://gurupkn.wordpress.com/2007/11/13/metode-team-games-tournamen-tgt/>).
- Sudjana, (2005), *Metode Statistika*, Penerbit Tersito, Bandung
- UNSW (2012), (<http://pendidikankhatulistiwa.blogspot.com/2012/01/hakikat-pembelajaran-kimia.html>)
- Wena, Made., (2009), *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.