

Daftar Pustaka

- Anom W.K (2001) *peningkatan kemampuan guru mengaktifkan siswa belajar kimia melalui jenjang evaluasi*, forum pendidikan, 2(4) : 21-23
- Arsyad, A., (2009), *media pembelajaran*, Penerbit PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Arikunto, S., (2006) *dasar-dasar evaluasi pendidikan*, penerbit Rineka Cipta, Jakarta
- Benny, R.,(2011) *model ASSURE untuk mendesain pembelajaran sukses*, penerbit Dian Rakyat, Jakarta
- Djaramah, B.S., dan Zein.,A.,(2002) *strategi belajar mengajar*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta
- Hamalik. O(2003), *perencanaan pengajaran berdasarkan pendekatan system*, penerbit bumi aksara, Jakarta
- Haetami (2001) *pembelajaran inovatif kimia unsure*, <http://www.artikelpendidikan.go.id>(diakses pada 27 januari 2014)
- Fadillah (2010) *model pembelajaran konvensional*, <http://www.artikelpendidikan.go.id> (diakses 27 januari 2014)
- Sinaga, R., (2013), *Pengembangan Modul Pembelajaran Inovatif Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa Pada Pengajaran Hidrokarbon*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Majid, A.,(2008), *perencanaan pembelajaran mengembangkan standar kompetensi guru*. PT Remaja Rosdakarya, Bandung
- Parulian, H.G, Situmorang, M. (2013), *Inovasi Pembelajaran di Dalam Buku Ajar Kimia SMA Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas XI*, *Jurnal Penelitian Bidang Pendidikan*, **19(2)**

Sanjaya, W (2007) *strategi pembelajaran berbasis standar proses pendidikan*, kencana, Jakarta

Situmorang, M., (2013), *Pengembangan Buku Ajar Kimia SMA Melalui Inovasi Pembelajaran dan Integrasi Pendidikan Karakter Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*, Proseding Semirata, FMIPA, Universitas Lampung.

Situmorang, H., dan Situmorang, M., (2013), *Efektifitas Metode Demonstrasi Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Sekolah Menengah Kejuruan Pada Pengajaran Sistem Koloid*, *Jurnal Penelitian Bidang Pendidikan* **19(1)**

Simatupang, N.I. dan Situmorang, M., (2013), *Innovation Of Senior High School Chemistry Textbook To Improve Student Achievement In Chemistry*, *Proceeding of The 2nd International Conference of the Indonesia Chemical Society 2013*.

Situmorang, M., Simaremare, B., Elnovreny, J., Naiborhu, P.D., dan Sumbayak, D., (2012), *The Development of Chemistry Learning Module for RSBI Senior High School Student*, *Laporan Penelitian*, FMIPA UNIMED, Medan, Indonesia.

Sutresna, Nana. 2007. *Cerdas Belajar Kimia untuk Kelas XI*. Jakarta : Grafindo Media Pratama

Sujana, N., (2009), *penilaian hasil proses belajar mengajar*, Penerbit PT, Remaja Rosdakarya, Bandung.

Slameto (2003), *belajar dan factor yang mempengaruhinya*, rineka cipta, Jakarta

Yusfiani, M., dan Situmorang, M., (2011), *Pengembangan dan Standarisasi Buku Ajar Kimia SMA/MA Kelas XII Semester 1 Berdasarkan Standar Isi KTSP*, *Jurnal Penelitian Bidang Pendidikan* **17(1)**

(<http://semangatinspirasi.blogspot.com/2013/06/ciri-karakteristik-kurikulum-2013.html>)

(<http://www.m-edukasi.web.id/2013/06/prinsip-pengembangan-kurikulum-2013.html>)