

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.,(2004),*Teori Atom Mekanika Kuantum,artike*, www.shareswf.com
- Anwar,B.(2005).*1700 Bank Soal Bimbingan Pemantapan Kimia*.Yrama Widya.Bandung.
- Brady, J. E. *Kimia Universitas Asas dan Struktur, Jilid satu*, Jogjakarta : Binarupa Aksara.
- Dalimunte,A.,(2011), *Pengaruh Metode Pembelajaran Quantum Teaching Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Pada Pokok Bahasan Termokimia*, FMIPA Unimed,Medan
- DePorter , B., (2000), *Quantum teaching* , Penerbit Kaifa, Bandung.
- Djamarah dan Zain., (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Falakh.,(2010).*Animsi Flash*. Artikel, www.falakh.wordpress.com
- Fitriyani,L.,(2012), *Pengaruh Model Quantum Teaching Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Kelarutan Dan Hasil Kali Kelarutan Di Sma Negeri 1 Rantau Utara Ta.2011/2012*. FMIPA Unimed,Medan
- Intan,P.,(2008). *Pengaruh Metode Pembelajaran Dan Motivasi Belajar Siswa Terhadap Hasil Belajar Kimia*.FKIP Universitas Sebelas Maret.Solo
- Lina.,(2010).*Ringkasan Teori Atom Bohr dan Mekanika*.artikel. www.silinaolala.blogspot.com
- Meltzer.,(2002), *The relationship between mathematics preparation and conceptual learning gain in physics,hidden variabel in diaagnostic present scors american jurnal physics*
- Nasution,S,(2002). *Mengajar dengan Sukses*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Pandiangan,E., (2010), *Pengaruh Media Komputer (Animasi Flash Power Point)Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kimia di SMA Negeri 21 MedanTahun Ajaran 2009/2010*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan
- Priyanto,dkk.,(2011).*Animasi Pendidikan Menggunakan Flash*.INFORMATIKA BANDUNG,Bandung
- Sagala,S.,(2011),*Konsep dan Makna Pembelajaran*.Penerbit Alfabeta.Bandung

- Sardiman, (2006), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Rajagafindo Persada, Jakarta
- Setyawan,H.,(2011).*Pengertian, Kelebihan dan Kelemahan Metode Ceramah.* artikel. [www.zonainfosemua.blogspot.com](http://www.zonainfosemua.blogspot.com)
- Siagian,R.,(2011), *Pengaruh Model Pembelajaran Quantum Teaching Terhadap Hasil Belajar Siswa di SMA Negeri 3 Kisaran T.P. 2011/2012*, FMIPA UNIMED, Medan
- Silitonga, P.M., (2011), *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, FMIPA UNIMED, Medan
- Soejanto,A,(1979). *Bimbingan Ke arah Belajar yang Sukses*. Surabaya : Rineka Cipta
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Penerbit PT. Remaja Rosdakarya, Bandung
- Sunyono,dkk.,(2009), *Identifikasi Masalah Kesulitan dalam Pembelajaran Kimia SMA Kelas X di Propinsi Lampung*.Lampung,FMIPA Universitas. Lampung
- Tambunan, M, dan Simanjuntak, A., (2008), *Strategi Belajar Mengajar*, FMIPA Unimed,Medan
- Tim Penyusun LKS.,(2012).*Kimia Untuk SMA/MA Kelas XI Semester I*.PT Widya Duta Grafika.Surakarta
- Usman,U., (1995).*Menjadi Guru Profesional*.Bandung: Remaja RosdaKarya.
- Yonanda,R.,(2011). *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Quantum Teaching Menggunakan Media Hondout Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Pada Pokok Bahasan Termokimia di SMA*, FMIPA Unimed,Medan