

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., (2006), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik Edisi Revisi VI*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Arsyad, Azhar, (2011), *Media Pengajaran*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Cecep, R. Rustana., (2001), *Pendekatan Konstruktivis Dalam Proses Pembelajaran IPA Dalam Media Pendidikan dan Ilmu Pengetahuan Alam*, Oktober, No. 8/Vol.24/2001.
- Dahar, W.R., (2006), *Teori-Teori Belajar dan Pembelajaran*, PT Gelora Aksara Pratama, Bandung.
- Dzamarah dan Zain, (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Hamalik, (2001), *Proses Belajar Mengajar*, PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Istarani, (2012), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Penerbit Media Persada, Medan.
- Kunandar, (2009), *Guru Profesional Implementasi Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) dan Sukses Dalam Sertifikasi Guru, Edisi Revisi*, Rajawali Pers. Jakarta.
- Mariyam, (2012), *Pengaruh media pembelajaran Kimia Berbasis Komputer Terhadap Hasil Belajar Siswa kelas X SMA.*, Skripsi FMIPA Unimed, Medan
- Sardiman, dkk. (2009), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Siagian, Dewi., (2007), *Pengaruh Penerapan Pembelajaran Kooperatif Jigsaw Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Ikatan Kimia*, 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 Mempengaruhi*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Dan Proses Belajar Mengajar*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Suyanti, R.D., (2006), *Strategi Pembelajaran Kimia*, FMIPA UNIMED, Medan

Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*, Prenada Media Grup, Jakarta.

Widodo, A., (2007), *konstruktivismedanPembelajaranSains*,
*JurnalPendidikandanKebudayaan*064: 91-105

http://id.wikipedia.org/wiki/Microsoft_PowerPoint).

<http://sic-multimedia.blogspot.com/2012/06/media-pembelajaran-arti-posisi-fungsi.html>



THE
Character Building
UNIVERSITY