

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S.,(2009), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Bonarita., (2006) *Pengaruh Penerapan Model Mengajar Menginduksi Perubahan Konsep (M3PK) Simson Tarigan Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Dahar, W.R.,(2006), *Teori-Teori Pembelajaran*, Erlangga, Bandung.
- Dimiyanti dan Mudjiono, (2009), *Belajar dan Pembelajaran*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Djamarah, S.B., dan Zain, A., (2002), *Strategi Belajar Mengajar*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- <http://alitadisanjaya.blogspot.com/2011/07/model-pembelajaran-konvensional.html>
- <http://teras-fisika.blogspot.com/2012/12/kajian-teori-handout.html>
- Hamalik, (2001), *Proses belajar mengajar*, PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Joyce, B., dkk, (2011) , *Models Of Teaching*, Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Meltzer, (2002), The relationship Between Mathemarhics preparation and Conceptual Learning Gain In physis, Hidden Variabel In Dianostic Present Scors Americant Jurnal Physis.
- Purba, H., (2010), *Pengaruh Model Mengajar Menginduksi Perubahan Konsep (M3PK) Simson Tarigan Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa kelas XI SMA Swasta Teladan Siantar.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Propy, K, dkk.,(2009). Kimia. Penerbit : Departemen pendidikan Nasional, Jakarta.
- Purba, M., (2006), *Kimia Untuk SMA Kelas XI*, Erlangga, Jakarta.
- Rachmawati dan Johari, (2009), *Kimia SMA dan MA Untuk Kelas XI*, Essis, Jakarta.
- Sitorus , F.S., (2011), *Pengaruh Model Mengajar Menginduksi Perubahan Konsep (M3PK) Simson Tarigan Terhadap Peningkatan Hasil Belajar*

*Siswa Pada Pokok Bahasan Laju Reaksi.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.

Silitonga, P.M., (2011), *Statistik Teori dan Aplikasi Penelitian*, FMIPA Unimed, Medan.

Syah., M., (2004), *Psikologi Belajar*, Grafindo, Jakarta.

Tarigan, S., (1999), *Model Mengajar Menginduksi Perubahan Konsep dengan Mempertimbangkan Pengetahuan Awal Siswa Sebagai Salah Satu Model Pengajaran IPA*, Desertasi, Idaho, Amerika.

Tarigan, S., (2007), *Tindak Lanjut Penelitian Penerapan Model Mengajar Menginduksi Perubahan Konsep (M3PK) terhadap peningkatan hasil belajar kimia siswa dalam pokok bahasan Laju Reaksi*, *Jurnal pendidikan dan sains*. Vol. 2 (2). FMIPA-UNIMED.

Tim Pendidikan Kimia, 2010, (2010), *Dasar-Dasar Pendidikan MIPA*, Unimed, Medan.

Widodo, A., (2007), *Konstruktivisme dan Pelajarran Sains*, *Junal Pendidikan dan Kebudayaan* 064:91-105.

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY