

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., (2009), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Berutu, S., (2007), *Pengaruh Model Mengajar Menginduksi Perubahan Konsep (M3PK) Simson Tarigan Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Kelas X Semester I SMA Budi Murni 3 Medan.*, Sripsi, FMIPA, UNIMED, Medan.
- 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, (1988), *Teori-Teori Belajar*, Ganesa Exact, Bandung.
- Dimiyanti dan Mudjiono, (2003), *Belajar dan Pembelajaran*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Djamarah, S.B., dan Zain, A., (2002), *Starategi Belajar Mengajar*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Hidayat, J., (2007) *Pelajaran Kimia untuk SMA/MA kelas X*, PT Arya Duta, Sukamaju Depok.
- Lie, A., (2004), *Cooperative Learning:Mempraktikkan Cooperative Learning di Ruang-Ruang Kelas*, Grasindo, Jakarta.
- Lumban Goal, T.M., (2007), *Pengaruh Model Mengajar Menginduksi Perubahan Konsep (M3PK) Simson Tarigan Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Pada Pokok Bahasan Laju Reaksi Di Kelas XI SMA Negeri 12 Medan.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Purba, M., (2006), *Kimia Untuk SMA Kelas X*, Erlangga, Jakarta.
- Silitonga, P.M., (2009), *Statistik Teori dan Aplikasi Dalam Penelitian*, FMIPA Unimed, Medan.

Slavin, R.E., (2008), *Cooperative Learning Teori, Riset dan Praktik* Nusa Medan, Bandung.

Sudjana, N., (2001), *Penelitian Hasil Belajar Mengajar, Cetakan Ketujuh*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.

Sudjana, (2005), *Metode Statistik*, Tarsito, Jakarta.

Tarigan, A.A., (2007), *Pengaruh Model Mengajar Menginduksi Perubahan Konsep (M3PK) Simson Tarigan Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Kelas X Semester I SMA Negeri 3 Medan*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.

Tarigan, S., (1999), *Model Mengajar Menginduksi Perubahan Konsep (M3PK) dengan Mempertimbangkan Pengetahuan Awal Siswa Sebagai Salah Satu Model Pengajaran IPA*, Desertasi, Idaho, Amerika.

Tarigan, S., (2007) *Pengaruh Model Mengajar Menginduksi Perubahan Konsep (M3PK) Simson Tarigan Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Kimia Siswa*. Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains. Vol 2(1). FMIPA-Unimed.

Trianto, (2010), *Mendisaen Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Prenada Media Group, Jakarta.