

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.*, Skripsi, 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
- Dimiyati dan Mudjiono, (2002), *Belajar dan Pembelajaran*, PT Rineka Cipta, Jakarta
- Djamarah, S.B., dan Zain, A., (2002), *Strategi Belajar Mengajar*, PT Rineka Cipta, Jakarta
- Lie, A., (2004), *Cooperative Learning: Mempraktikkan Cooperative Learning Di Ruang-Ruang Kelas*, Grasindo, Jakarta
- Lumban Gaol, 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, Hermawan, (2011), *Pengaruh Model Mengajar Menginduksi Perubahan Konsep (M3PK) Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Kelas XI IPA SMA Swasta Teladan P.Siantar*, Skripsi FMIPA, Unimed, Medan
- Slavin, R.E., (2000), *Cooperative Learning Teori, Riset dan Praktik*, Nusa Media, Bandung
- Sudjana, (1989), *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*, Sinar Baru, Bandung
- Sudjana, (2005), *Metode Statistik*, Tarsito, Jakarta
- Sudjana, N., (2001), *Penelitian Hasil Belajar Mengajar, Cetakan Ketujuh*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung

Suparno, Paul., (2005), *Miskonsepsi dan Perubahan Konsep dalam Pendidikan Fisika*, PT Gramedia Widia Sarana, Yogyakarta

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 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 Termokimia*, Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains. Vol. 2(2). FMIPA-UNIMED

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