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
- Dimyati 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

