

**DAFTAR PUSTAKA**

- Arikunto, S., (2002), *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan Edisi Revisi V*, Penerbit PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Djamarah dan Zaia, (1996), *Strategi Belajar Mengajar*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2010), *Buku Pedoman Penulisan Skripsi dan Proposal Penelitian Kependidikan*, FMIPA, Unimed, Medan.
- Purba, M.A., (2007), *Penerapan Model Mengajar Menginduksi Perubahan Konsep (M3PK) Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Pokok Bahasan Konsep Mol di Kelas X SMA Yayasan Perguruan Budi Medan*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Purba, H., (2011), *Pengaruh Model Mengajar Menginduksi Perubahan Konsep (M3PK) Simson Tarigan Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas XI IPA SMA Swasta Teladan Pematangsiantar*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Silitonga, P.M., (2006), *Statistik*, Fmipa Unimed, Medan.
- Sudarmo, U., (2004) *Kimia Sma 2*, Erlangga, Jakarta.
- Sudjana., (1992), *Metode Statistika*, Penerbit Tarsito, Bandung.
- Tarigan, S., (2005), *Langkah-langkah Operasional Penerapan M3PK (Model Mengajar Menginduksi Perubahan Konsep) dalam Proses Belajar Mengajar, Resume*, Program Pasca Sarjana, Unimed, Medan.
- Tarigan, S., (2005), Model Mengajar Menginduksi Perubahan Konsep (M3PK) Sebagai Salah Satu Alternatif Model Pembelajaran dalam Pendidikan IPA, *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 40 (x1) : 23-29.
- Tarigan, S., (2010), Penerapan Model Mengajar Menginduksi Perubahan Konsep (M3PK) terhadap Peningkatan Hasil Belajar Kimia Siswa dalam Pokok Bahasan Ikatan Kimia, *Jurnal Pendidikan Kimia 2* (1) : 27-34.
- Widodo, A., (2007), Konstruktivisme dan Pembelajaran Sains, *Jurnal Pendidikan dan kebudayaan*, 064 : 91-105.