

## DAFTAR PUSTAKA

- Alwasilah, Chaedar., (2000), *Perspektif Pendidikan Bahasa Inggris di Indonesia Dalam Konteks Persaingan Global*, Andira, Bandung.
- Arikunto, S., (2009), *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Astuti, L.S., (2011), *Peningkatan Hasil Belajar Konsep Kesetimbangan Kimia Melalui Model Pembelajaran PBL (Problem Based Learning)*., Skripsi, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Chang, R., (2004), *Kimia Dasar: Konsep-Konsep Inti*, Erlangga, Jakarta.
- Dahar, R.W., (1998), *Teori-Teori Belajar*, Depdikbud Dirjen Dikti P2LPTK, Jakarta.
- Dalimunthe, P.Z., (2013), *Pengaruh Penggunaan Model Mengajar Menginduksi Perubahan Konsep (M3PK) Simson Tarigan Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Titrasi Asam Basa Kelas XI SMA Negeri 15 Medan.*, Skripsi, Unimed, Medan.
- Deliani, S., (2012), *Pengaruh Model Mengajar Menginduksi Perubahan Konsep (M3PK) Simson Tarigan Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Kimia Siswa Pada Pokok Bahasan Kelarutan Dan Hasil Kali Kelarutan Di Kelas XI Sma Negeri 3 Medan.*, Skripsi, Unimed, Medan.
- Djamrah, S.B., (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta
- Ginting, R.Y.M., (2012), *Pengaruh Model Mengajar Menginduksi Perubahan Konsep (M3PK) Simson Tarigan Dalam Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Siswa SMK Kelas X Pada Pokok Bahasan Struktur Atom dan Sistem Periodik Unsur.*, Tesis, Unimed, Medan
- Ginting, S., (2012), *Pengaruh Model Mengajar Menginduksi Perubahan Konsep (M3PK) Simson Tarigan Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Sma Santo Thomas 3 Medan Kelas X Pada Pokok Bahasan Hidrokarbon.*, Tesis, Unimed, Medan.
- Handayani, P., (2013), *Pengaruh Penggunaan Model Mengajar Menginduksi Perubahan Konsep (M3PK) Simson Tarigan Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Ikatan Kimia Siswa kelas X SMA.*, Skripsi, FMIPA Unimed, Medan.
- Hasni, D.R., (2011), *Pengaruh Model Problem Based Learning (PBL) Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Pada Konsep Laju Reaksi.*, Skripsi, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.

Ngalimun., (2012), *Strategi dan Model Pembelajaran*, Aswajaya Pressindo, Yogyakarta.

Purba, Hermawan., (2010), *Pengaruh Model Mengajar Menginduksi Perubahan Konsep (M3PK) Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Kelas XI IPA SMA Swasta Teladan P.Siantar.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.

Purba, Michael., 2006. *Kimia untuk SMA Kelas X*. Erlangga: Jakarta

Sadiman, A., (2002), *Media Pendidikan : Pengertian , Pengembangan dan Pemanfaatan*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.

Silitonga, P. M., (2011), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, Fakultas

Sudjana, N., (2002), *Penilaian hasil Proses Belajar Mengajar*, Remaja Rosdakarya, Bandung.

Suprijono, A., (2011), *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.

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

Usman, S., (2005), *Teknik Penilaian Pembelajaran*, Kencana Karya, Jakarta.