

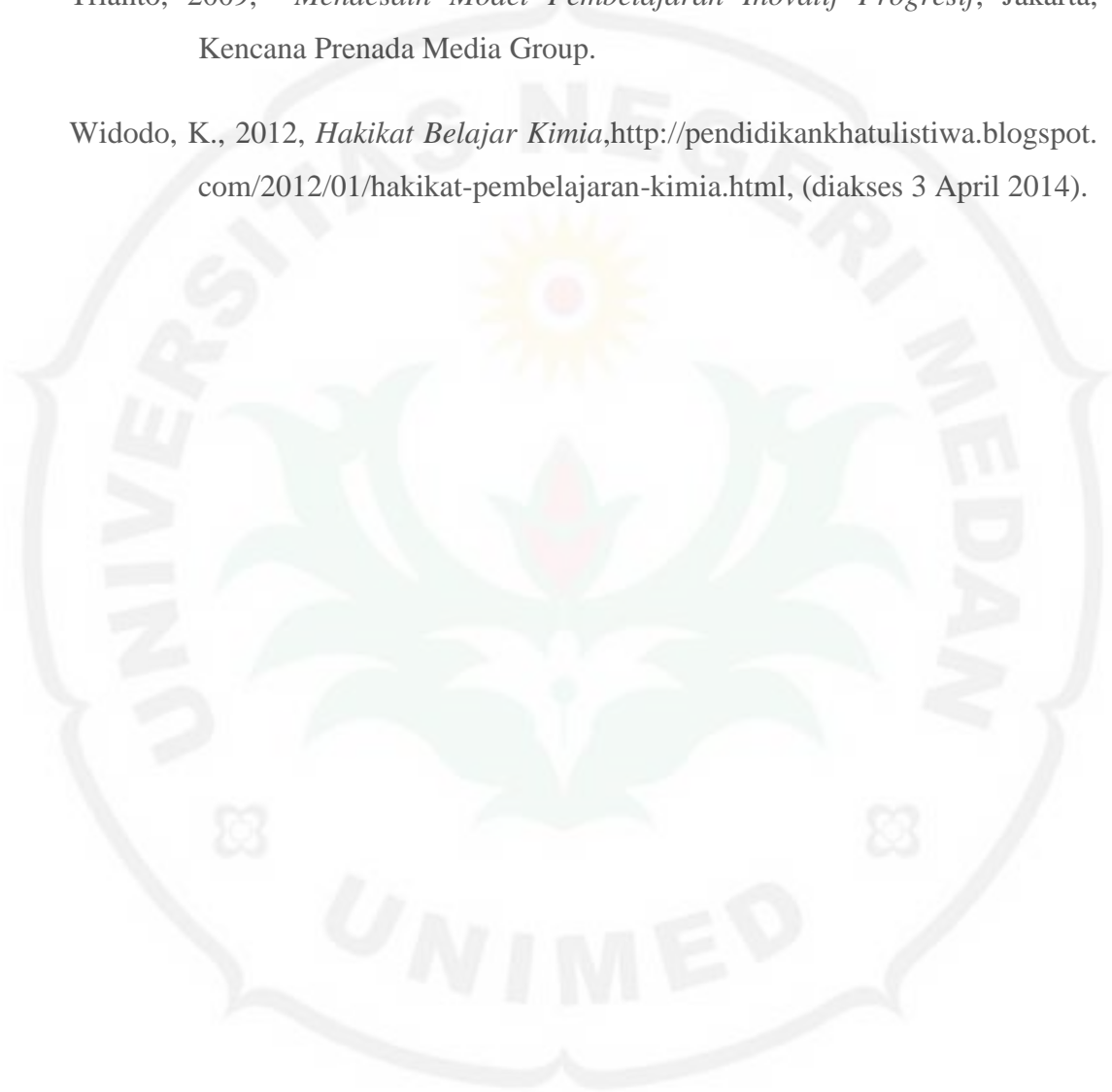
DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., 2009, *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta, Penerbit Bumi Aksara.
- Djamarah dan Zaia, 1996, *Strategi Belajar Mengajar*, Jakarta, PT. Rineka Cipta.
- 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*, Skripsi, FMIPA UNIMED, Medan.
- Hamalik, O., 2010, *Proses Belajar Mengajar*, Jakarta, Bumi Aksara.
- Harnanto, Ari, Dkk, 2009, *Kimia Untuk Kelas XI*, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Marahalim., 2011, *Pengaruh Model Mengajar Menginduksi Perubahan Konsep Berbasis Animasi Terhadap Aktivitas Hasil Belajar Larutan Reaksi Pada Siswa SMK*, Tesis, FMIPA UNIMED, Medan.
- Parna, 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, FMIPA UNIMED, Medan.
- Permana., 2009. *Memahami Kimia SMA*, Jakarta, Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Persada, J., 2012, *Pengaruh Model Mengajar Menginduksi Perubahan Konsep (M3PK) Simson Tarigan Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Laju Reaksi di SMA Swata Masehi GBKP Berastagi Kelas XI*, Skripsi, FMIPA UNIMED Medan.

- Purba, H., 2011. *Pengaruh Model Mengajar Menginduksi Perubahan Konsep (M3PK) Simson Tarigan Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Kelas XI IPA SMA Swasta Teladan P. Siantar*, Skripsi, FMIPA UNIMED, Medan.
- Purba, M., 2007. *Kimia SMA Untuk Kelas X*, Jakarta, Erlangga.
- Purwanto., 2008. *Evaluasi Hasil Belajar*, Pustaka Belajar, Surakarta.
- Sagala, S., 2009, *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Bandung, Alfabeta.
- Silitonga, P.M., 2010, *Statistik*, Medan, FMIPA UNIMED.
- Sudjana, N., 2001, *Metode Statistik*, Bandung, Penerbit Tarsito.
- Tarigan, S., 1999, *Model Mengajar Menginduksi Perubahan Konsep Dengan Mempertimbangkan Pengetahuan Awal Siswa Sebagai Salah Satu Model Pengajaran IPA*, Disertasi, IKIP Bandung.
- 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) 2007 h 57-62, FMIPA-UNIMED, Medan.
- Tarigan, S., 2008, *Penerapan Model Mengajar Menginduksi Perubahan Konsep (M3PK) Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Kimia Siswa. Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains*, Vol 3(1) 2008 h 1-8, FMIPA-UNIMED, Medan.
- Tarigan, S., 2008, *Pengaruh Model Mengajar Menginduksi Perubahan Konsep (M3PK) Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Kimia Siswa. Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains*, Vol 2(1) 2008 h 1-6, FMIPA-UNIMED, Medan.

Trianto, 2009, *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*, Jakarta, Kencana Prenada Media Group.

Widodo, K., 2012, *Hakikat Belajar Kimia*, <http://pendidikankhatulistiwa.blogspot.com/2012/01/hakikat-pembelajaran-kimia.html>, (diakses 3 April 2014).



THE
Character Building
UNIVERSITY