

DAFTAR PUSTAKA

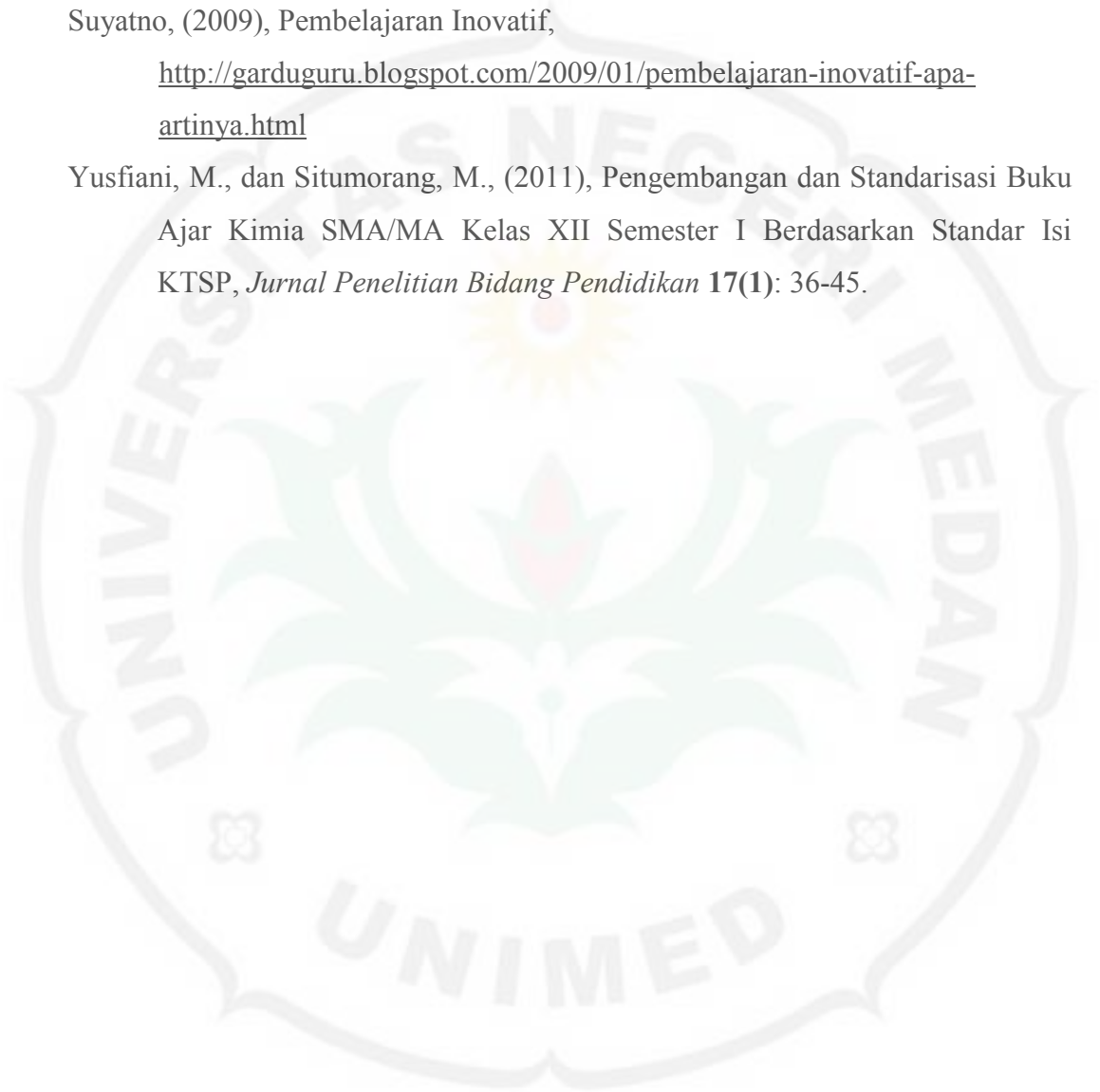
- Aisah, S., (2012), *Pengembangan Modul Kimia SMA Untuk Pengajaran Kesetimbangan Kimia sesuai Tuntutan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, FMIPA Unimed, Medan
- Arikunto, S., (2006), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Penerbit PT Rineka Cipta, Jakarta
- Arsyad, A., (2009), *Media Pembelajaran*, Penerbit PT Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Benny, R., (2011), *Model ASSURE Untuk Mendesain Pembelajaran Sukses*, Penerbit Dian Rakyat, Jakarta
- Dalimunthe, S.D., (2010), *Analisis dan Standarisasi Buku Kimia Kelas X Semester I Berdasarkan Standar Isi KTSP*, UNIMED, Medan.
- Djamarah, B.S., dan Zein, A., (2002), *Strategi Belajar Mengajar*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta
- Dimiyati, dan Mudjiono., (2006), *Belajar dan Pembelajaran*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta
- Fathurrohman, P., dan Sutikno, S., (2007), *Strategi Belajar Mengajar*, Penerbit Refika Aditama, Bandung.
- Hamalik, O., (2008), *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan System*, Bumi Aksara, Jakarta
- Haryati, M., (2009), *Model Dan Teknik Penilaian Pada Tingkat Satuan Pendidikan*, Gaung Persada Press, Jakarta.
- Hosler, J., dan Boomer, K.B., (2011), Are Comic Books an Effective Way to Engage Nonmajors in Learning and Appreciating Science?, *CBE-Life Sciences Education* **10**: 309-317.
- Jaya, M., (2012), Permasalahan Pendidikan Di Indonesia, <http://van88.wordpress.com/makalah-permasalahan-pendidikan-di-indonesia/>

- Kunandar, (2009), *Guru Professional Implementasi Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) Dan Sukses Dalam Sertifikasi Guru*, PT Rajagrafindo Persada, Jakarta
- Made, W., (2009), *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*, Bumi Aksara, Jakarta
- Majid, A., (2008), *Perencanaan Pembelajaran Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung
- Mulyasa, E., (2007), *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*, http://id.wikipedia.org/wiki/Kurikulum_Tingkat_Satuan_Pendidikan
- Sardiman, (2006), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Rajagrafindo Persada, Jakarta
- Situmorang, M., (2010), *Penelitian Tindakan Kelas (PTK) Untuk Mata Pelajaran Kimia (Dengan Suplemen)*, Penerbit Universitas Negeri Medan, Medan.
- Situmorang, M., Wahyuni, A.S., Saragih, N., Sumbayak, D., dan Elnovrey, J., (2011), *Innovation of Learning Module To Increase Student's Achievement in the Teaching of Chemical Kinetics*, Laporan Penelitian, FMIPA Unimed, Medan, Indonesia
- Slameto., (2003), *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Penerbit PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Sumbayak, D., (2012), *The Development Of Chemistry Learning Module To Increase Student's Achievement On The Teaching And Learning Of Oxidation And Reduction Reaction*, FMIPA Unimed, Medan
- Sungkono, (2003), *Pengembangan Dan Pemanfaatan Bahan Ajar Modul Dalam Proses Pembelajaran*, <http://staff.uny.ac.id/.../ARTIKEL%20%20BAHAN%20AJAR-modul.doc>
- Suryosubroto, (1983), *Sistem Pembelajaran Dengan Modul*, Penerbit Bina Aksara, Yogyakarta

Suyatno, (2009), Pembelajaran Inovatif,

<http://garduguru.blogspot.com/2009/01/pembelajaran-inovatif-apa-artinya.html>

Yusfiani, M., dan Situmorang, M., (2011), Pengembangan dan Standarisasi Buku Ajar Kimia SMA/MA Kelas XII Semester I Berdasarkan Standar Isi KTSP, *Jurnal Penelitian Bidang Pendidikan* **17(1)**: 36-45.



THE
Character Building
UNIVERSITY