

DAFTAR PUSTAKA

- Depdiknas, (2008), *Teknik Penyusunan Modul*, Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Jakarta.
- Elvinawati., (2008), Penerapan Pendekatan Kontekstual dalam Pembelajaran Kimia Sebagai Upaya Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa Kelas XI IPA 1 SMAN 1 Ketahun Bengkulu Utara, *Jurnal Exacta*, **2 (6)** : hlm. 17-22.
- Ginting, E.,(2014), *Pengembangan Modul Inovatif Pembelajaran Rumus Kimia, Tata Nama Senyawa, dan Persamaan Reaksi Sesuai Kurikulum 2013 Berbasis Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL)*, Skripsi ,FMIPA Unimed, Medan.
- Hamdani., (2011), *Strategi Belajar Mengajar*, Medan, Pustaka Setia.
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan, (2014), *Buku Pengembangan Kurikulum Pendidikan Tinggi*, Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta.
- Mardapi, D., (2007), *Badan Standar Nasional Pendidikan*, Jakarta.
- Mardhiya, J., (2015), *Pengembangan Bahan Ajar Kimia Umum II Berbasis Kontekstual Pada Pokok Bahasan Larutan di Perguruan Tinggi*, Skripsi S-1 FMIPA Universitas Negeri Medan (UNIMED), Medan.
- Mulyani, H, R, A., (2013), Pengaruh Penerapan Pembelajaran Kontekstual Terhadap Peningkatan Penguasaan Konsep Bahan Kimia dalam Kehidupan Sehari-hari dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas VIII SMP Negeri 4 Metro, *Jurnal Bioedukasi*, **2 (4)** : hlm. 114-121.

- Muslich, M., (2007), *KTSP Pembelajaran Berbasis Kompetensi dan Kontekstual*, Jakarta.
- Rahayu, S., (2012), *Designed Student-Centered Instruction (DSCI): Model Pembelajaran Berbasis Konstruktivistik, Inkuiri Dan Kontekstual. Makalah disampaikan pada Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia di FKIP UNS.*
- Sary, F. A., (2015), *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Proyek Pada Pengajaran Alkana dan Sikloalkana di Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Medan, Skripsi S-1 FMIPA Universitas Negeri Medan (UNIMED), Medan.*
- Shoimin, A., (2014), *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013.* Ar-Ruzz Media, Yogyakarta.
- Silitonga, P. M., (2013), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan.
- Situmorang, A.,(2014), *Pengembangan Modul Pembelajaran Inovatif Melalui Integrasi Media dan Metode Pembelajaran untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa Pada Pengajaran Laju Reaksi*, Skripsi ,FMIPA Unimed, Medan.
- Situmorang, M., (2010), *Penelitian Tindakan Kelas (PTK) Untuk Mata Pelajaran Kimia*, Penerbit FMIPA UNIMED, Medan.
- Situmorang, M., (2013), *Pengembangan Buku Ajar Kimia SMA Melalui Inovasi Pembelajaran dan Integrasi Pendidikan Karakter untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*, *Prosiding Seminar Hasil Lembaga Penelitian Unimed.*
- Sudjana, N., (2001), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Penerbit PT Remaja Rosdakarya, Bandung.

Sugiyono, (2008), *Statistik untuk Penelitian*, Alfabeta, Bandung.

Suprijono, A., (2009), *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Pustaka Belajar, Yogyakarta.



THE
Character Building
UNIVERSITY