

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, N., (2013), *Pembelajaran Kimia dengan Pendekatan CTL (Contextual Teaching And Learning) Melalui Metode Proyek Dan Eksperimen Terhadap Prestasi Belajar Ditinjau Dari Minat Berwirausaha Pada Materi Proses Ekstraksi Kelas XI Semester 2 Teknik Kimia Industri SMK N 2 Sukoharjo Tahun 2011/2012*, Universitas Sebelas Maret, Semarang.
- Amalia, T., (2015), *Pengembangan Modul Kimia Berbasis Problem Based Learning Pada Materi Koloid Sebagai Sumber Belajar Mandiri Siswa*, FMIPA Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Badan Standar Nasional Pendidikan.,(2006), *Panduan KTSP Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Fathurrohman, M., (2015), *Paradigma Pembelajaran Kurikulum 2013 Strategi Alternatif Pembelajaran di Era Global*, KALIMEDIA, Yogyakarta.
- Gazali, Z., (2015), *Pengembangan Bahan Ajar Kimia Materi Koloid Untuk SMA Kelas XI IPA Semester II Berdasarkan Pendekatan Inkuiri Terbimbing*, Universitas Nahdlatul Wathun, Mataram **41(14)**
- Gultom, E., (2015), *Pengembangan Bahan Ajar Inovatif Dan Interaktif Melalui Pendekatan Saintifik Pada Pengajaran Termokimia*, Program Pasca Sarjana Universitas Negeri Medan, Medan.
- Jaya, I., (2012), *Pembelajaran Kimia Mater Makromolekul Sebagai Sumber Belajar Mandiri Peserta Didik Kelas XII SMA/MA*, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Lilia, L., (2013), *Implementasi Pembelajaran Kontekstual Dengan Strategi Percobaan Sederhana Berbasis Bahan Alam Lingkungan Siswa Kelas X*, FMIPA Universitas Negeri Semarang, Jurnal Inovasi Pendidikan kimia **8(2)**
- Majid, A., (2006), *Perencanaan Pembelajaran Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.

- Munthe, S., (2011), *Analisis Dan Standarisasi Buku Kimia Kelas X Berdasarkan Isi KTSP*, Program Pasca Sarjana Universitas Negeri Medan, Medan.
- Muslich, M., (2008), *KTSP Pembelajaran Berbasis Kompetensi dan Kontekstual*, PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Ritonga, R., (2016), *Pengembangan Buku Ajar Kimia SMA/MA Kelas XI Semester Ganjil Terinternalisasi Nilai-Nilai Karakter Siswa*, Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan, Medan.
- Silaban, R., Panggabean, F., dan Ginting, E., (2014), *Pengembangan Bahan Ajar Inovatif Rumus Kimia dan Persamaan Reaksi Berbasis Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL)*, Laporan Hasil Penelitian, FMIPA Universitas Negeri Medan.
- Silitonga, P., (2013), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan.
- Silitonga, P., (2014), *Statistika Teori dan Aplikasi dalam Penelitian Edisi Kedua*, FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan.
- Siregar, N., (2016), *Pengembangan Bahan Ajar Struktur Atom Berbasis Kontekstual Pada Mata Pelajaran Kimia di SMA*, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Situmorang, M., (2013), *Pengembangan Buku Ajar Kimia SMA Melalui Inovasi Pembelajaran Dan Integrasi Pendidikan Karakter Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*, Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung, Lampung.
- Sudrajat, A., (2015), *Pengembangan Buku Ajar Kimia SMA/MA Terintegrasi Nilai-nilai Karakter Siswa*, Universitas Negeri Medan, Medan, **21(1)**
- Sugiharti, G., (2014), *Evaluasi dan Penilaian Hasil Belajar Kimia Buku Ajar Revisi*, FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan.
- Triati, F., (2012), *Pembelajaran Berdasarkan Pendekatan Kontekstual*, Lembaga Penjamin Mutu Pendidikan Provinsi Sulawesi Selatan, Sulawesi Selatan.

Yeyen, D., (2010), *Pengaruh Pembelajaran Kontekstual Terhadap Hasil Belajar Kimia Pada Konsep Sistem Koloid (Kuasi Eksperimen di SMA Muhammadiyah 25 Pamulang)*, UIN, Jakarta.



THE
Character Building
UNIVERSITY