

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, (1999), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi aksara, Jakarta.
- Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pendidikan dan Kebudayaan dan Penjamin Mutu Pendidikan, (2013), *Model Pembelajaran Problem Based Learning*, Kemendikbud, Jakarta.
- Dalimunthe, S.D., (2010), *Analisis dan Standarisasi Buku Kimia Kelas X Semester I Berdasarkan Standar Isi KTSP*, Tesis S-2 UNIMED, Medan.
- Deni,(2007), Definisi Modul (<http://pena-deni.blogspot.com/2007/07/modul.html>)
- Ellizar, (2009), Models of Teaching by Constructivism Approach with Module, *Jurnal Kependidikan Triadik*, **12(1)** : 7-16.
- Elnovreny, Jane., (2012), *The Development of Learning Module on the Teaching of Hydrocarbon for RSBI and SBI Students*, Skripsi S-1 FMIPA UNIMED, Medan
- Faizah, S. S. Miswadi, S. Haryani., (2013), Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Soft Skill dan Pemahaman Konsep, *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, 2 (2) : 120-128.
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2012), *Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Kependidikan FMIPA Universitas Negeri Medan*, FMIPA UNIMED.
- Ginting, Julianda., (2013), *The Influence of Interactive Chemistry Module Development Towards Student's Achievement on The Teaching of Solubility and Solubility Product in Senior High School*, Skripsi S-1 FMIPA UNIMED, Medan.
- Ginting, Tiwa., (2013), *Laporan Implementasi Kurikulum 2013* (Makalah), Medan.
- Hamdani, (2011), *Strategi Belajar Mengajar*, Pustaka Setia, Medan.
- Hardilla, Vika., (2012), *The Influence of Critical Teaching Development in Learning Salt Hydrolysis Concept through Chemistry Modules to Increase Student's Achievement Grade XI*, Skripsi S-1 FMIPA UNIMED, Medan.
- Haris, Watoni., (2013), *Kimia untuk SMA/MA Kelas X*, Yrama Widya, Bandung.
- Husamah, dan Yanur, S., (2013), *Desain Pembelajaran Berbasis Pencapaian Kompetensi Panduan Merancang Pembelajaran untuk Mendukung Implementasi Kurikulum 2013*, Prestasi Pustaka Publisher, Jakarta.

- Lee, A.D., Green, B.N., Johnson, C.D. dan Nyquist, J., (2010), How to Write a Scholarly Book Review for Publication in a Peer-Reviewed Journal a Review of the Literature, *The Journal of Chiropractic Education*, **24(1)**: 57-59.
- Majid, Abdul, (2005), *Perencanaan Pembelajaran*, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Mardapi, Djemari., (2007), *Badan Standar Nasional Pendidikan*, Jakarta.
- Mulyasa., (2013), *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013*, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Naiborhu, Putri., (2012), *The Effectiveness of Learning Module to Increase Student's Achievement on The Teaching of Thermochemistry*, Skripsi S-1 FMIPA UNIMED, Medan.
- Petrucci, Ralph., (1985), *Kimia Dasar Prinsip dan Terapan Modern Edisi Keempat*, Erlangga, Jakarta.
- Prastowo, (2010), *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*, UNY Press, Yogyakarta.
- Ratnawati, Boni., (2012), *Analisis dan Pengembangan Buku Ajar Kimia Kelas X Semester I SMK Farmasi Sesuai KTSP*, Tesis S-2 UNIMED, Medan.
- Ratno, Suyit., (2013), *Analisis Kreativitas dan Hasil Belajar Pada Pembelajaran Berbasis Masalah dan Advance Organizer yang Diintegrasikan dengan Media Berbasis Komputer dan Media Benda Riil Pada Materi Larutan Penyangga*, Tesis, Program Pasca Sarjana UNIMED, Medan.
- Sanjaya, (2006), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standart Proses Pendidikan*, Kencana Predana Media Group, Bandung.
- Silitonga, P.M, (2011), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, FMIPA UNIMED, Medan.
- Silitonga, P.M, (2011), *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, FMIPA UNIMED, Medan.
- Silvia, (2011), *Pengaruh Macromedia Flash Pembelajaran Pendekatan PBL Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Pada Materi Pokok Struktur Atom*, Skripsi S-1 FMIPA UNIMED, Medan.
- Simatupang, Nova., (2013), *Pengembangan Buku Ajar Kimia Inovatif untuk SMA/MA Kelas X Semester II*, Tesis, Program Pasca Sarjana UNIMED, Medan.
- Situmorang, Manihar., (2013), *Pengembangan Buku Ajar Kimia SMA Melalui Inovasi Pembelajaran dan Integrasi Pendidikan Karakter untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*, *Prosiding Seminar Hasil Lembaga Penelitian Unimed*.

Wayan, I., (2012), *Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Prestasi Belajar Kimia dan Konsep Diri Siswa Ditinjau Dari Gaya Kognitif*, Tesis, Program Pasca Sarjana Universitas Pendidikan Ganesha, Bali.

Yamin, Martinis., (2013), *Strategi dan Metode dalam Model Pembelajaran*, GP Press Group, Jakarta.



THE
Character Building
UNIVERSITY