

DAFTAR PUSTAKA

- Aisah, Siti., (2012), *Pengembangan Modul Kimia SMA Untuk Pengajaran Keseimbangan Kimia sesuai Tuntutan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Skripsi, FMIPA UNIMED, Medan
- Arikunto, S., (2006), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Penerbit PT Rineka Cipta, Jakarta
- Bintang., (2012), *The Developmen Of Learning Module Of Solubility And Solubility Product For SBI And RSBI Student*, Skripsi, FMIPA UNIMED, Medan
- Chairani., (2011), *Pengaruh Media Animasi Flash Pembelajaran Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Pada Pokok Bahasan Sistem Koloid Di Sma Negeri 1 Lumbanjulu Tobasa*, Skripsi, FMIPA UNIMED, Medan
- Dalimunthe, S.D., (2010), *Analisis dan Standarisasi Buku Kimia Kelas X Semester I Berdasarkan Standar Isi KTSP*, Tesis S-2 UNIMED, Medan.
- Djamarah, B.S., dan Zain, A., (1995), *Strategi Belajar Mengajar*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta
- Kurniasih, Erwin., (2013), *Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif Berbasis Adobe Flash Cs 4 Professional Pada Pokok Bahasan Elektrolisis*, Laporan Hasil Penelitian, Jurusan MIPA Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Jambi, Jambi
- Harnanto, Ari., Ruminten., (2009), *Kimia 2 Untuk SMA/MA Kelas XI*, penerbit Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, jakarta
- Istarani, (2011), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Penerbit Media Persada, Medan
- Rahman, M., (1998), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Nasution, S..(2003), *Berbagai Pendekatan Dalam Proses Belajar Dan Mengajar*, cetakan kedelapan. PT Bumi Aksara.Jakarta
- Nurma, Y.I., dan Susilowati, Endang., (2010), *Pengembangan Modul*, Artikel Ilmiah, Tim Pengabdian Kepada Masyarakat, Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- PUSTEKOM (2003), <http://1-archive.weebly.com/uploads/5/2/0/5120657/Laju-Reaksi-New.swf>

- Sadiman, Arief.S., dkk, (2010), *Media Pendidikan*, PT. Rajagrafindo Persada, Jakarta.
- Sanjaya, W.H., (2011), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana, Jakarta
- Sanjaya, W.H., (2006), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Penerbit Prenada Media Group, Bandung
- Silitonga, P.M., (2010), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, FMIPA UNIMED, Medan.
- Silitonga, P.M., (2011), *Statistik Teori Dan Aplikasi Dalam Penelitian*, Penerbit FMIPA UNIMED, Medan.
- Situmorang, M., Saragih, Noalina., (2012), *Pengembangan Modul Pembelajaran Kimia SMA Melalui Inovasi Dan Integrasi Pendidikan Karakter Untuk Mempersiapkan Sumberdaya Berkarakter Menghadapi Persaingan Global*, Laporan Hasil Penelitian, Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan.
- Situmorang, M., Parulian, H.G., (2013), *Inovasi Pembelajaran Di Dalam Buku Ajar Kimia SMA Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas XI*, *Jurnal Penelitian Bidang Pendidikan* **19(2): (1-7)**; (In Press).
- Slameto., (2010), *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*, Penerbit PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Sumiati., Asra., (2007), *Metode pembelajaran*, CV Wacana Prima, Bandung.
- Sunardi., (2009), *Kimia Bilingual Untuk SMA/MA Kelas XI*, CV.Yrama Widya, Bandung.
- Sunyono., (2005), *Optimalisasi Pembelajaran Kimia pada Siswa Kelas XI Semester 1 SMA Swadhipa Natar melalui Penerapan Metode Eksperimen Menggunakan Bahan yang Ada di Lingkungan*, Laporan Hasil Penelitian (PTK), Dit.PPTK & KPT Ditjen Dikti.
- Trianto., (2010), *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*, Penerbit Prestasi Pustaka. Jakarta.
- Wena, M., (2009), *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*, Penerbit PT. Bumi Aksara, Jakarta.