

## DAFTAR PUSTAKA

- Amri, S., (2013), *Pengembangan dan Model Pembelajaran Dalam Kurikulum 2013*, Jakarta, Prestasi Pustaka Publisher, Jakarta.
- Arikunto, S., (2009), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta
- AJA, (2013), *Tantangan Penerapan Kurikulum 2013 Bagi Pendidik dan Tenaga Kependidikan*, (<http://www.lpmpjabar.go.id/?q=node/916> (Diakses pada 11 Agustus 2013)
- AYS, (2014), *Pengertian Pembelajaran Inovatif*, <http://www.kawandnews.com/2011/08/pengertian-pembelajaran-inovatif.html> (Diakses pada Selasa, Juli 2014)
- Asyar, R., (2012), *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*, Referensi Jakarta, Jakarta.
- Hamdani, (2011), *Strategi Belajar Mengajar*, Pustaka Setia, Bandung
- Kemdikbud. 2012. Dokumen Kurikulum 2013. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan
- Parulian, H.G, Situmorang, M., (2013), *Inovasi Pembelajaran di Dalam Buku Ajar Kimia SMA Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas XI*, *Jurnal Penelitian Bidang Pendidikan*, **19(2)**: 74-82.
- Siagian, H. (2012), *Pengembangan dan Standarisasi Penuntun Praktikum Kimia SMA Kelas X Semester II Sesuai dengan Tuntutan KTSP*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Sari, F.A., Saputra, S., dan Catur, A.N., (2014), *Pengembangan Modul Pembelajaran Kimia Berbasis Blog Untuk Materi Struktur Atom Dan Sistem Periodik Unsur Sma Kelas XI*, *Jurnal Pendidikan Kimia* **3(2)**: 7-15
- Silitonga, P.M., (2011), *Statistik Teori dan Aplikasi Dalam Penelitian*, FMIPA Unimed, Medan
- Simatupang, D.F. (2013), *The Efectivity of Innovated Learning Module And Demonstration Method With Macromedia Flash Animation to Improve Student's Achievement on The Teaching of Salt Hydrolysis.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.

- Simatupang, N.I. dan Situmorang, M., (2013), Innovation Of Senior High School Chemistry Textbook To Improve Student Achievement In Chemistry, *Proceeding of The 2<sup>nd</sup> International Conference of the Indonesia Chemical Society 2013* October, 22-23<sup>th</sup> 2013, Hal 44-52
- Sinaga, R., (2013), *Pengembangan Modul Pembelajaran Inovatif Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa Pada Pengajaran Hidrokarbon,*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Situmorang, M., (2010), *Penelitian Tindakan Kelas (PTK) Untuk Mata Pelajaran Kimia (Dengan Suplemen)*, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Situmorang, M., (2003), *Efektivitas Model Pembelajaran Terhadap Peningkatan Prestasi Belajar Mahasiswa Dalam Perkuliahan Kimia Analitik-1*, Laporan Hasil Penelitian, FMIPA Universitas Negeri Medan.
- Situmorang, M., (2013), *Pengembangan Buku Ajar Kimia SMA Melalui Inovasi Pembelajaran dan Integrasi Pendidikan Karakter Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*, Proseding Semirata, FMIPA, Universitas Lampung.
- Situmorang, M., Simaremare, B., Elnovreny, J., Naiborhu, P.D., and Sumbayak, D., (2012), *The Development of Chemistry Learning Module for RSBI Senior High School Student*, Laporan Penelitian, FMIPA UNIMED, Medan, Indonesia.
- Situmorang, M., Sinaga, M., Tarigan,D.A., Sitorus, C.J, and Tobing,A.M.L, (2011), The Effectivity of Innovated Chemistry Learning Methods to Increase Student's Achievement in Teaching of Solubility and Solubility Product, *Jurnal Penelitian Bidang Pendidikan* **17(1)**: 29-37
- Situmorang, H., dan Situmorang, M., (2013), Efektifitas Metode Demonstrasi Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Sekolah Menengah Kejuruan Pada Pengajaran Sistem Koloid, *Jurnal Penelitian Bidang Pendidikan* **19(1)**: 1-7
- Situmorang, M. dan Yusfiani, M., (2011), Pengembangan dan Standarisasi Buku Ajar Kimia SMA/MA Kelas XII Semester 1 Berdasarkan Standar Isi KTSP, *Jurnal Penelitian Bidang Pendidikan* **17(1)**: 38-48
- TK, (2013), *Kimia Dalam Kurikulum 2013*, <http://tiyakawaii14.blogspot.com/2013/08/kimia-dalam-kurikulum-2013.html> (Diakses pada Agustus 2013)