

**DAFTAR PUSTAKA**

- Atiah, U., (2005), *Pengaruh Media Peta Konsep Terhadap Prestasi Belajar Siswa SMA Pada Materi Keseimbangan Kimia*, Skripsi S-1 FMIPA UNIMED, Medan
- Ayriza, Y., (2009), Pengembangan Modul Bimbingan Pribadi Sosial Bagi Guru Bimbingan Konseling Untuk Menghadapi Bencana Alam, *Jurnal Kependidikan*, **39(2)**: 141-156
- Baharuddin, (2009), *Pendidikan & Psikologi perkembangan*, Ar-ruzz Media, Yogyakarta
- Dikti, (2011), Pengembangan Bahan Ajar, [www.dikti.go.id/files/atur/KTSP-SMK/11.ppt](http://www.dikti.go.id/files/atur/KTSP-SMK/11.ppt).(Diakses pada tanggal 15 Januari 2014).
- Dalimunthe, S.D., (2010), *Analisis dan Standarisasi Buku Kimia Kelas X Semester 1 Berdasarkan Standar Isi KTSP*, UNIMED, Medan.
- Djamarah, S.B., dan Zain, A., (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, PT Rineka Cipta, Jakarta
- Elnovreny, J., (2012), *The Development of Learning Module on the Teaching of Hydrocarbon for RSBI and SBI Students*. Skripsi S-1 FMIPA UNIMED, Medan
- Fathurrohman, P., dan Sutikno, S., (2007), *Strategi Belajar Mengajar*, Penerbit Refika Aditama, Bandung.
- Hamalik, O., (2008), *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan System*, Bumi Aksara, Jakarta
- Hamdani, (2011), *Strategi Belajar Mengajar*, Pustaka Setia, Bandung
- Husamah, (2013), *Desain Pembelajaran Berbasis Pencapaian Kompetensi untuk Mendukung Implementasi Kurikulum 2013*, Prestasi Pustakaraya, Jakarta
- Kemdikbud. (2013), Kurikulum 2013, <http://kemdikbud.go.id/artikel-mendikbud-kurikulum2013> (Diakses pada tanggal 15 Januari 2014)
- Kemdikbud. (2013), Kurikulum 2013 Kompetensi Dasar SMA/MA. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.

- Kemdikbud. 2012. Dokumen Kurikulum 2013. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Lee, A.D., Green, B.N., Johnson, C.D. and 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, A., (2008), *Perencanaan Pembelajaran Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Muzamiroh, M.L., (2013), *Kupas Tuntas Kurikulum 2013*, Kata Pena, Jakarta
- Parulian, H., dan 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
- Purba, M., 2006. *KIMIA Untuk SMA Kelas XI*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Sani, R.A., (2013). *Inovasi Pembelajaran*, Bumi Aksara, Jakarta
- Septianraha, (2013), Makalah Permasalahan Pendidikan di Indonesia, <http://www.slideshare.net/septianraha/makalah-permasalahan-pendidikan-diindonesia>. (Diakses pada tgl 15 januari 2014)
- Silaban, B., (2010), Analisis dan Standarisasi Buku Kimia Kelas XII Semester 2 Berdasarkan Standar Isi KTSP. **Tesis**, Program Pascasarjana UNIMED, Medan
- Simatupang, Nova (2013), *Pengembangan buku jar kimia inovatif untuk SMA/MA kelas X Semester II*. **Tesis**. Program Pasca Sarjana UNIMED Medan
- Sinaga, R., (2013), *Pengembangan Modul Pembelajaran Inovatif Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa Pada pengajaran Hidrokarbon*, Skripsi S-1 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 dan Rapat Tahunan BKS PTN-B Bidang FMIPA di Bandar Lampung*, Tgl 10-12 Mei 2013, Hal 273-246

- 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
- 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
- Situmorang, M., Simaremare, B., Elnovreny, J., Naiborhu, P.D., dan 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., dan Juniar, A., (2005), Inovasi Pembelajaran untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Mahasiswa Sesuai Tuntutan Kurikulum Berbasis Kompetensi Pada Mata Kuliah Kimia Analitik Kualitatif, *Jurnal Penelitian Bidang Pendidikan*, **13(1)**:1-13
- Surakhmad, W., (2004). *Interaksi Belajar Mengajar*, Tarsito, Bandung.
- Yusfiani , M., dan Situmorang, M., (2011), Pengembangan dan Standarisasi Buku Ajar Kimia SMA/MA Kelas XII Semester 1 Berdasarkan Standar Isi KTSP, *Jurnal Penelitian Bidang Pendidikan* **17(1)**: 38-42.