## **DAFTAR PUSTAKA**

- Atiah, U., (2005), Pengaruh Media Peta Konsep Terhadap Prestasi Belajar Siswa SMA Pada Materi Kesetimbangan 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, <u>www.dikti.go.id/files/atur/KTSP-</u> <u>SMK/11.ppt.(</u>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, <u>http://kemdikbud.go.id/artikel-mendikbud-kurikulum2013</u> (Diakses pada tanggal 15 Januari 2014)
- Kemdikbud. (2013), Kurikulum 2013 Kompetensi Dasar SMA/MA. Jakarta: Kementerian Pendidkan 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 Jurnal 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, <u>http://www.slideshare.net/septianraha/makalah-permasalahan-pendidikan-</u> <u>diindonesia.</u> (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.

