

REFERENCES

- Anonim, (2011), *Pembelajaran Dengan Modul*, <http://tepenr06.wordpress.com/2011/12/01/pembelajaran-dengan-modul/> accessed on August 14th 2012.
- Elnovreny, J., (2012), *The development Of Learning Module On The Teaching Of Hydrocarbon For RSBI and SBI Students*, Skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan.
- Haani, U., (2010), *Pengaruh Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Penalaran dan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMA Pada Konsep Struktur Atom*, Skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan.
- Hanafi, U. R., (2008), *Implementasi Modul Reaksi Oksidasi Reduksi Berbasis Learning Cycle Pada Siswa Kelas X SMA Negeri 9 Malang*, Skripsi, Universitas Negeri Malang, Malang.
- Hardila, V., (2012), *The Influence of Critical Thinking Developments in Learning Salt Hydrolysis Concept Through Chemistry Modules to Increase Student's Achievement Grade XI*, Skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan.
- Johari, J. M. C., and Rachmawaty, M., (2009), *Chemistry For Senior High School Grade X*, Jakarta, Penerbit Erlangga.
- Prastowo, A., (2011), *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*, Jogjakarta, Penerbit Diva Press.
- Purba, M., (2006), *Kimia Untuk SMA Kelas X Semester 2*, Jakarta, Penerbit Erlangga.
- Rife, W., (1993), *Essentials of Chemistry Extended Edition*, United States of Amerika, Publisher Saunders Collage Publishing.
- Robinson, J. W., and Crittenden W. B., (1972), Learning Module: A Concept For Extension Educators. *Journal of Extension: Winter*, 35-44.
- Sabri, A., (2010), *Strategi Belajar Mengajar dan Microteaching*, Ciputat, Penerbit Quantum Teaching.
- Samosir, F. W., (2009), *Penerapan Modul Pembelajaran Quantum Teaching Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Pada Pokok Bahasan Struktur Atom Di SMA Negeri 14 Medan*, Skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan.

- Sanjaya, W., (2006), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Jakarta, Penerbit Prenada Media Group.
- Saragih, N., (2012), *The Development of Learning Module For Teaching of Chemical Kinetics To SMA Students*, Skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan.
- Silitonga, P. M., (2011), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Situmorang, M., (2010), *Penelitian Tindakan Kelas (PTK) Untuk Mata Pelajaran Kimia (Dengan Suplemen)*, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Sofyatingrum, E., Kuswati, T.M., Ningsih S.R., Ratih, dan Kartini, N., (2007), *Sains Kimia I SMA/MA*, Jakarta, Penerbit Bumi Aksara.
- Suaidinmath, (2010), Teknik Penyusunan Modul,
<http://suaidinmath.wordpress.com/2010/05/09/teknik-penyusunan-modul/>
accessed on August 14th 2012
- Sumbayak, D., (2012), *The Development of Chemistry Learning Module To Increase Student's Achievement on The Teaching and Learning of Oxidation and Reduction Reaction*, Skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan.
- Sungkono, (2009), Pengembangan dan Pemanfaatan Bahan Ajar Modul Dalam Proses Pembelajaran, *Majalah Ilmiah Pembelajaran*, **5**: 49-62.
- Surapranata, S., (2004), *Analisis Validitas Reliabilitas dan Interpretasi Hasil Tes Implementasi Kurikulum 2004*, Penerbit PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Susilowati, E., (2009), *Theory and Application of Chemistry 1*. Jakarta, Penerbit Tiga Serangkai.
- Utami, B., Nugroho, A., Mahardiani, L., Yamtinah, S., dan Mulyani, B., (2009), *Kimia Untuk SMA/MA Kelas X*, Jakarta, Penerbit Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.