

REFERENCES

- Jahro, I. S., dan Susilawati, (2009), *Analisis Penerapan Metode Praktikum Pada Pembelajaran Ilmu Kimia Di Sekolah Menengah Atas*, Jurnal Pendidikan Kimia 1: 20-26, ISSN:2085-3653
- Jahro, I. S., dan Susilawati, (2009), *Desain Praktikum Alternative Sederhana (PAS) Wujud Kreatifitas Guru Dalam Pelaksanaan Kegiatan Praktikum Pada Pembelajaran Kimia*, Jurnal Pendidikan Kimia 2: 44-47, ISSN:2085-3653
- Jahro, I. S., dan Juwitaningsih, T, (2010), *Penuntun Alternatif Sederhana (PAS)*, FMIPA, UNIMED
- Jahro, I. S., dan Juwitaningsih, (2011), *Praktikum Alternatif Sederhana (PAS) Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses IPA Siswa*, Seminar hasil Penelitian, Lemlit, UNIMED
- Jaya, I., (2010), *Statistik*, Cipta Pustaka, Medan
- Justiana, S dan Muchtaridi, (2009), *Chemistry For Senior High School Year X*, Yudhistira, Jakarta
- Manik, B.P., (2008), *Uji Kelayakan dan Studi Ketersediaan Alat dan Bahan Praktikum Kimia di Sekolah Menengah Pertama (SMP)*, Skripsi Jurusan Kimia, FMIPA, UNIMED, Medan
- Michael J. Padilla, 2013, *The Science Process Skills*, <http://www.narst.org/publications/research/skill.cfm>, 12.27 WIB, Access on Sunday, 20 Jan 2013
- Nn, (2013), *Balancing Redox Reactions*, http://www.files.chem.vt.edu/RVGS/ACT/notes/oxidation_numbers.html (Access on Sunday, 20 Jan 2013)
- Nn, (2013), Oxidation Number and Nomenclature,** <http://www.emedicalprep.com/study-material/chemistry/redox-reactions/oxidation-number-nomenclature.html> (Access on Sunday, 20 Jan 2013)
- Nn, (2013), *Redox*, <http://en.wikipedia.org/wiki/Redox> (Access on Sunday, 20 Jan 2013)
- Nn, (2013), *Redox In Life*, <http://www.scienceclarified.com/everyday/Real-Life-Chemistry-Vol-2/Oxidation-Reduction-Reactions.html>(Access on Sunday, 20 Jan 2013)
- Rife, W., (1992), *Essentials of Chemistry*, Saunders College Publishing, California
- Riris, D. B., (2006), *The Effectiveness of Demonstration Method To Improve Student's Achievement On The Teaching of Thermochemistry*, Skripsi Jurusan Kimia, FMIPA, UNIMED, Medan

- Sihombing, M., (2008), *Efektivitas Penggunaan Metode Praktikum Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pengajaran Sifat Koligatif Larutan Non elektrolit di SMA*, Skripsi Jurusan Kimia, FMIPA, UNIMED, Medan
- Silitonga, P.M., (2011), *Metode Penelitian Pendidikan*, FMIPA, UNIMED, Medan
- Simanjuntak, A. S., (2007), *Pengaruh Model Pembelajaran Contextual Teaching Learning (CTL) Dengan Media Power Point Terhadap Peningkatan Tiga Tingkat Representasi Kimia Siswa SMA Pada Sub-pokok Bahasan Penyetaraan Reaksi Redoks Dan Sel Volta*, Skripsi Jurusan Kimia, FMIPA, UNIMED, Medan
- Situmorang, N.N., (2006), *Innovation Of The Laboratory Experiment To Increase Student's Achievement On The Teaching Of Colligative Properties Of The Solution*, Skripsi Jurusan Kimia, FMIPA, UNIMED, Medan
- Situmorang, M., (2011), *Pedoman Penulisan Proposal Dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Pendidikan*, FMIPA, UNIMED, Medan
- Slameto, (2003), *Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta
- Sugiyono, (2010), *Statistika Untuk Penelitian*, Alfabeta, Bandung
- Susilawati, (2008), *Hubungan Pelaksanaan Praktikum Kimia Terhadap Persepsi Siswa Pada Materi Kimia di SMA Se-kota Binjai*, Skripsi Jurusan Kimia, FMIPA, UNIMED, Medan