

DAFTAR PUSTAKA

- Akhadi, M., (2001), Nobel Fisika 2000 Untuk Perintis Rangkaian Terpadu dan Opto Elektronika, *Elektro Indonesia Nomor 35 Tahun VI Februari 2001*, Jakarta.
- Anonim, (.2008). *Cisplatin*. Wikipedia, the free encyclopedia.
- , (2012). *Perubahan Entalpi*, Wikipedia, the free encyclopedia.
http://id.wikipedia.org/wiki/Perubahan_entalpi
- , (2012). *Senyawa Kompleks*, Wikipedia, the free encyclopedia.
http://id.wikipedia.org/wiki/Kompleks_%28kimia%29
- Arif, M.S. dan Susilawati, E., (1998), *Berkreasi dan Meneliti dengan HyperChem Versi 5.01*, UGM Yogyakarta.
- Benzanalifatis, (2009), *Logam Platina*,
<http://benzenalifatis.blogspot.com/2009/12/platinum-ditemukan-untuk-pertama.html>
- Beiser, Arthur, 1987, *Konsep Fisika Modern*, Jakarta : Erlangga
- Cotton dan Wilkinson, 1989, *Kimia Anorganik Dasar*, (Terjemahan sahati Suharto), Universitas Indonesia Press, Jakarta
- Etna, Rufianti, (2011), *Kegunaan Logam Berharga*,
http://rufianti.blogspot.com/2011/04/kegunaan_logam_berharga.html
- Faijal, (2010), *Mekanika Kuantum*,
<http://faijalchemistry.blogspot.com/2010/04/mekanika-kuantum.html>
- Farianti , (2011), *Senyawa Kompleks Koordinas*,
<http://chemistry35.blogspot.com/2011/11/senyawa-kompleks-koordinasi.html>
- Hearts., John, E., (1976), *Contemporary Chemistry*, W. H. Freeman and Company, United States America
- Male, Yusthinus, T., Djuali, Onggo., Muhammad, A., Martoprawiro., and Ismunandar, (2009), *Theoretical Study Of The [Fe(En)₂(Ncs)₂] Complex With Reparameterized Density Functionals*. *Indonesia Journal Of Chemistry*, 9(3), 432-436.
- Najib, Ahmad, (2010), *Pengembangan Molekul Obat Dengan Metode Homologi Modeling (Sebuah Tinjauan Aplikatif Kimia Komputasi)*, Fakultas Farmasi Universitas Muslim Indonesia, Jakarta.

Nugraha, A.W., (2010), *Gas dan Termodinamika Kimia*, Cipta Pustaka media Perintis, Bandung.

Nugraha, A.W., (2010), *Kimia Kuantum*, FMIPA UNIMED, Medan

Nugraha, A.W., Evina, Ratu. D., dan M, A, Martoprawiro, (2012), *Penentuan Perubahan Entalpi Pada Proses Pembentukan Senyawa Kompleks Antara Logam Ag⁺ dengan Ligan – Ligan NH₃, Pyr, dien, dan en Menggunakan Program NWChem 6,2*, Disampaikan Pada seminar (SEMIRATA) Bidang MIPA 11-12 Mei 2012, FMIPA UNIMED Medan.

Nugraha, A.W., Evina, Ratu, D., dan M, A, Martoprawiro, (2011), *Kajian Teoritis Pembentukan Senyawa kompleks Antar Logam Perak dan Platina dengan Beberapa Ligan Menggunakan Program NWChem*, Laporan Penelitian Hibah pekerja, FMIPA UNIMED Medan.

Nuraini, (2012), *Penentuan Tingkat Kestabilan Senyawa Kompleks Yang Terbentuk Dari Logam Perak Dengan Ligan NH₃, Cl, EN, PY, dan Dien Menggunakan Program NWChem*, FMIPA UNIMED, Medan.

Park, R., G., yang, W., (1989), *Density-Functional Theory Of Atoms and Molecules*, Oxford University Press, New York

S., K., Dogra., (2008), *Kimia Fisik dan Soal-soal*, UI-Press, Jakarta.

Sudanti, Susi, (2006), *Kajian Teoritis Untuk Menentukan Celah Energi Porfirin Terkonjugasi Atom Perak dan Tembaga dengan Menggunakan Metode Mekanika Kuantum Semiempiris Zindo/I*, FMIPA UGM, Yogyakarta.

Sudaryanto S., Ning, Utari, (2010), *Mengenal Sifat-Sifat Material*,
<http://www.biomed.ee.itb.ac.id>

Sugiyarto, Kristian, H., (2003), *Kimia Anorganik III*, FMIPA UNY, Yogyakarta

Sukardjo, (1992), *Kimia Koordinasi*, Rineka Cipta, Jakarta

Suyanta, (2010), *Kestabilan Senyawa Kompleks*,
<http://suyantakimiafmipaugm.wordpress.com/2010/05/16kestabilan-senyawa-kompleks>

Suyanti, D., Retno., (2008), *Kimia Koordinasi Pendukung Kimia Anorganik Fisik, Graha Ilmu*, Yogyakarta

Thiofahmut, (2011), *Senyawa Kompleks*,
<http://thoifahmut.wordpress.com/2011/04/30/senyawa-kompleks/>

Vogel, (1990), *Buku Teks analisis Anorganik Kualitatif makro dan Semimikro*, 5th ed., Longman Group Ltd., London