

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.
- Anonim, (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, A., (1987), *Konsep Fisika Modern*, Erlangga, Jakarta.
- Cotton dan Wilkinson, 1989, *Kimia Anorganik Dasar*, (Terjemahan sahati Suharto), Universitas Indonesia Press, Jakarta
- Etna, R., (2011), *Kegunaan Logam Berharga*,
<http://rufianti.blogspot.com/2011/04/kegunaan-logam-berharga.html>
- Fajjal, (2010), *Mekanika Kuantum*,
<http://fajjalchemistry.blogspot.com/2010/04/mekanika-kuantum.html>
- Hearts., J, E., (1976), *Contemporary Chemistry*, W. H. Freeman and Company, United States America
- Male, Y, T., Djuali Onggo, Muhammad A. Martoprawiro and Ismunandar, (2009), *Theoretical Study Of The [Fe(En)₂(Ncs)₂] Complexe With Reparameterized Density Functionals*. *Indonesia Journal Of Chemistry*, 9(3), 432-436.
- Najib, A., (2010), *Pengembangan Molekul Obat Dengan Metode Homologi Modeling (Sebuah Tinjauan Aplikatif Kimia Komputasi)*, Fakultas Farmasi Universitas Muslim Indonesia, Jakarta.
- Nugraha, A W, (2010), *Kimia Kuantum* , FMIPA UNIMED, Medan

Nugraha, A W, Ratu Evina, dan J Purba, (2005), *Kajian Mekanisme Reaksi Adisi Metileugenol dengan Asam Format Menghasilkan 1-(3,4-dimetoksi fenil-2-profil format) dalam Upaya Pemanfaatan Minyak Cengkeh menjadi Bahan Baku Obat Hipertensi*. LAPORAN PENELITIAN ILMU DASAR DIT JEN DIKTI, FMIPA UNIMED Medan.

Nugraha, A W, (2005), *Hubungan Kuantitatif Antara Struktur dan Aktivitas pada Feniletilamin Tersubsitusi sebagai Perangsang Sistem Syaraf menggunakan Metode Semi Empiris AM 1*. LAPORAN PENELITIAN PPD Heds, FMIPA UNIMED Medan.

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

Sudanti, S., (2006), *Kajian Teoritis Untuk Menentukan Celah Energi Porfirin Terkonjugasi Atom Perak dan Tembaga dengan Menggunakan Metode mekanika Kuantum Semiempiris Zindo/1*, FMIPA UGM, Yogyakarta.

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

Sugiyarto, K, 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

