

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, M. N. (1997). *Kamus Kimia Arti dan Penjelasan Istilah*. Jakarta: Gramedia.
- Cotton, Albert dan Wilkinson, Geoffrey. (1989). *Kimia Anorganik Dasar*. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press). 628-630.
- Effendy. (2007). *Kimia Koordinasi Jilid I*. Malang: Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Malang (UNM).
- Griffo & Keshavan. (2007). *High Performance Rock Bit Grease*.
- Hamzah, Baharuddin. (2008). *Sintesis Ligan Kelat 4-Benzoil-1-Fenil-3-Metil-2-Pirazolin-5-On Dan Aplikasinya Pada Ekstra Ksi Ion Nikel Dalam Larutan*. J. Sains & Teknologi. Palu: Jurusan Pendidikan Kimia, Universitas Tadulako.
- Kaludjerovic, *et al.*, 2002. *Synthesis and characterization of tris-butyl-(1-methyl-3-phenyl-propyl)-dithiocarbamate]-cobalt(III) seskvitoluene*. J.Serb.Chem.Soc. **67**, (2), 123–126.
- Khopkar, S. M. (1990). *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Khotib, Mohammad. (2010). *Density Funtional Theory Dalam Sintesis, Karakterisasi, Dan Prediksi Aplikasi Senyawa Zn-Dialkylditiokarbamat Rantai Panjang*. Bogor : Insitut pertanian Bogor (IPB).
- Laddha, G.S. and Degalesan, T.E. (1976). *Transport Phenomena in Liquid Extraction*. New Delhi: Tata Mc Graw-Hill Publishing Co, Ltd.
- Manay, N, *et al.*, (2006). *In vitro antitumour and antibacterial studies of some Pt(IV) dithiocarbamate complexes*. India: University of Delhi.

- Katari, Naresh Kumar. 2012. *Studies directed towards the synthesis of dithiocarbamates and its application in organic synthesis*. India: Jawaharlal Nehru Technological University.
- Permanasari, Ana, dkk. (2007). *Kimia Analitik 2*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- R. A. Day dan A.L. Underwood. (2002). *Analisis kimia kuantitatif. Edisi ke-6*. Jakarta: Erlangga.
- Sembiring, Zipora. (2008). *Sintesis Senyawa Kompleks Cu(II) dan Mn(II) dengan Derivat Ligan Basa Schiff 1,5 Dimethylcarbazone dan Anilina*. Lampung: Seminar Hasil Penelitian & Pengabdian kepada Masyarakat Unila.
- Siddiqi, *et al.*, (2006). *Template synthesis of symmetrical transition metal dithiocarbamates*. Brazil: J. Braz.Chem. Soc. **17**, (1), 107-112.
- Skoog, Douglas, A. (2004). *Fundamentals of Analytical Chemistry Eight Edition*. Kanada: Brooks/Cole.
- Soebagio, dkk. (2003). *Kimia Analitik II*. Malang: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA, Universitas Negeri Malang.
- Thoifahmuthohharoh. (2003). *Senyawa Kompleks*. [Online]. Tersedia: thoifahmut.wordpress.com/2011/04/30/senyawa-kompleks/. [30 januari 2012].
- Vasiliev, A.N. & Polackov, A.D. (2000). *Synthesis of Potassium (1,1-Dioxothiolan-3-yl)-dithiocarbamate*. *Molecules*. **5**, (10), 14-101.
- Wibawa Dwi Sukma, Indra. (2007). *Ekstraksi Cair-cair*. Lampung : Jurusan Teknik Kimia Universitas Negeri Lampung