

DAFTAR PUSTAKA

- Chem-is-try. (2007). *Chlorophyll*. [Online]. Tersedia: [http:// chem-is-try.org / chem/Special: Search?search= Chlorophyll](http://chem-is-try.org/chem/Special:Search?search=Chlorophyll) [10 Agustus 2009].
- Chem-is-try. (2011). *Sifat Fisika Senyawa Anorganik*. [Online]. Tersedia: [http:// chem-is-try.org / chem/Special: Search?search= Chlorophyll](http://chem-is-try.org/chem/Special:Search?search=Chlorophyll) [20 Januari 2011].
- Creswell, C.J., Runquist, O.A dan Campbell, M.M.(1982). *Analisis Spektrum Senyawa Organik*. Bandung : Penerbit ITB
- Dogra. (1990). *Soal-Soal Kimia Fisika*. Jakarta: PT Karya Nusantara
- Effendy. (2007). *Kimia Koordinasi JILID I*. Malang: Bayumedia Publishing
- Febriyanto,Ricky. (2009). *Kajian Interaksi Bioflokulan DYT dengan Ion Logam $Ni(NO_3)_2$, $Co(NO_3)_2$, dan $Ca(NO_3)_2$ Melalui Pengukuran Konduktivitas*. Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung: Tidak Diterbitkan
- Glusker, J.P., Lewis, M. dan Rossi, M. (1994). *Crystal Structure Analysis for Chemists and Biologists*. United States of America: VCH Publishers Inc
- Grant, D.J.W. (2006). *Crystallization: Impact on the Nature and Properties of the Crystalline Product*. [Online]. Tersedia: [http://www.ssci-inc.com/Information/RecentPublications/ApplicationNotes/Crystallization impact/tabid/138/Default.aspx](http://www.ssci-inc.com/Information/RecentPublications/ApplicationNotes/Crystallization%20impact/tabid/138/Default.aspx). [5 Januari 2010].
- Harborne, J.B. (1987). *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, terbitan kedua. Bandung: Penerbit ITB

- Liang, J.K. (2003). *Small Molecule Crystallization*. [Online]. Tersedia: acaschool.iit.edu/lectures04/JLiangXtal.pdf [10 Februari 2010].
- Mubarok, Ahmad.(2007). *Kristalisasi dan Karakterisasi Senyawa Aktif Bioflokulan DYT Hasil Isolasi Melalui Metode Refluks*. Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung: Tidak Diterbitkan
- Rohman, Ijang. (2005). *Kimia Fisika I*. Malang: Penerbit Universitas Negeri Malang (UM PRESS).
- Rosadi, Nurdin. (2010). *Kajian Tentang Efek Garam $MgCl_2$ Pada Ekstraksi Senyawa Bioflokulan DYT Dengan Metode Refluks*. Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung: Tidak Diterbitkan
- Saepuloh,A.A. (2006). *Karakterisasi Kristal Bioflokulan DYT Bentuk Kubus dengan Metode TG-DTA dan XRD*. Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Setyoprato, P.dkk.(2004). *Studi Eksperimental Pemurnian Garam NaCl dengan Cara Rekrystalisasi*. [online]. Tersedia : <http://iptek.net.id/ind/>[7 oktober 2006]
- Slamet. (2009). *Termodinamika Ekstraksi Cair-Cair*. Institut Teknologi Bandung: Tidak Diterbitkan
- Siswanto, H. (2007). *Kristalisasi dan Pengujian Sifat-Sifat Kristal Bioflokulan-DYT*. Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Soebagja, et.al. (2005). *Kimia Analitik II*. Malang: Penerbit Universitas Negeri Malang (UM PRESS).

- Subagja, F. (2005). *Pengaruh Panas dan Jenis Pelarut terhadap Randemen Ekstrak buah Mengkudu (*Morinda citrifolia L*) dan Kadar Skopoletin yang Terekstraksi*. Skripsi Institut Teknologi Bandung, Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Sudja, W.A. (1978). *Penuntun Percobaan Pengantar Kimia Organik*. Bandung: PT. Karya Nusantara.
- Sundari, Y.R (2005). *Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Aktif Bioflokulan-DYT dengan Sistem Maserasi*. Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Vogel. (1979). *Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimakro*. Jakarta : PT Kalman Media Pustaka
- Walyadi, D. (2008). *Kristalisasi dan Karakterisasi Bioflokulan-DYT Bentuk Batang dan Bentuk Kotak*. Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Wikipedia. (2007). Thermogravimetric analysis. [online]. Tersedia :http://en.wikipedia.org/wiki/Thermogravimetric_analysis. [20 Juli 2007]
- Wikipedia. (2009). *Ligan unidentate*. [online]. Tersedia :http://en.wikipedia.org/wiki/Thermogravimetric_analysis. [20 September 2009]