

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (tanpa tahun). *Thermal Analysis (TGA/DTA/DSC)*. [Online]. Tersedia: <http://www.inano.dk/sw256.asp>. [23 Juli 2007].
- Bhadeshia, H.K.D.H. (tanpa tahun). *Thermal Analysis Techniques*. [Online]. Tersedia: www.msm.cam.ac.uk/phase-trans/2002/Thermal1.pdf. [23 Juli 2007].
- Campbell dan White. (tanpa tahun). *Chapter 3. Thermal Analysis*. [Online]. Tersedia: www.eng.uc.edu/~gbeaucag/Classes/Analysis/Chapter3.pdf. [23 Juli 2007].
- Creswell, C.J., Runquist, O.A. dan Campbell, M.M. (1982). *Analisis Spektrum Senyawa Organik*. Bandung: Penerbit ITB.
- 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/CrystallizationImpact/tabid/138/Default.aspx>. [5 Februari 2007].
- Harborne, J.B. (1987). *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, terbitan kedua. Bandung: Penerbit ITB.
- Hendayana, S. (2004). *Kimia Pemisahan (Kromatografi dan Elektroforesis)*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Jie, et al. (2005). *Characterization of a bioflocculant from a newly isolated Vagococcus sp. W31*. Journal of Zhejiang University SCIENCE B. 2006 7(3):186-192.

Kurita Editorial Committee. (1985). *Kurita Handbook of Water Treatment.* Tokyo: Kurita Water Industries LTD.

Liang, J.K. (2003). *Small Molecule Crystallization.* [Online]. Tersedia: acaschool.iit.edu/lectures04/JLiangXtal.pdf [5 Februari 2007].

Lesmana, I. (2006). *Karakterisasi Kristal Bioflokulan DYT Bentuk Batang Dengan Menggunakan Metoda FTIR, XRD, TG/DTA.* Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung: Tidak Diterbitkan.

Permanasari, A., Suhanda, H. dan Zackiyah. (tanpa tahun). *Bahan Ajar Spektrometri.* Bandung: Tidak Diterbitkan.

Saepuloh, A.A. (2006). *Karakterisasi Kristal Bioflokulan DYT Bentuk Kubus dengan Metode TG-DTA, FTIR, GC-MS dan XRD.* Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung: Tidak Diterbitkan.

Setyopratomo, P., Siswanto, W. dan Sugiyanto, I. (2004). *Studi Eksperimental Pemurnian Garam NaCl dengan Cara Rekristalisasi.* [Online]. Tersedia: <http://iptek.net.id/ind/> [7 Oktober 2006]

Siswanto, H. (2007). *Kristalisasi dan Pengujian Sifat-Sifat Kristal Bioflokulan-DYT.* Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung: Tidak Diterbitkan.

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.

Sunarya, Y. (2000). *Kimia Dasar 2 Prinsip-Prinsip Kimia Terkini.* Bandung: Alkemi Grafisindo Press.

Sundari, Y.R. (2005). *Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Aktif Bioflokulan-DYT dengan Sistem Maserasi*. Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung: Tidak Diterbitkan.

Wikipedia. (2007). *Chlorophyll*. [Online]. Tersedia: <http://en.wikipedia.org/wiki/Chlorophyll>. [23 Juli 2007].

Wikipedia. (2007). *Kelarutan*. [Online]. Tersedia: <http://id.wikipedia.org/wiki/Kelarutan>. [20 Juli 2007].

Wikipedia. (2007). *Spektrofotometer FTIR*. [Online]. Tersedia: http://id.wikipedia.org/wiki/Spektrofotometer_FTIR. [20 Juli 2007].

Wikipedia. (2007). *Thermogravimetric analysis*. [Online]. Tersedia: http://en.wikipedia.org/wiki/Thermogravimetric_analysis. [20 Juli 2007].

