

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, S.M. (2007). *Kristalisasi dan Karakterisasi Senyawa Aktif Bioflokulasi DYT Hasil Isolasi Melalui Metode Refluks*. Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Ardrey, R.E. (2003). *Liquid Chromatography-Mass Spectrometry: An Introduction*. England: Jhon Wiley & Sons, Ltd.
- Asep, A.S. (2006). Karakterisasi Kristal Bioflokulasi DYT Bentuk Kubus dengan Metode TG-DTA dan XRD. Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Creswell, C.J., Runquist, O.A. dan Campbell, M.M. (2005). *Analisis Spektrum Senyawa Organik edisi ketiga*. Bandung: Penerbit ITB.
- Evans. (1995). *Methods in Molecular Biology, Vol 53 Yeast Protocols*. Humana Press Inc.
- 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 Januari 2010].
- Hendrawan, dan Sri Mulyani. (2005). *Kimia Fisika II*. Malang: Penerbit Universitas Negeri Malang (UM PRESS).
- Hsien-Hing, et al. (2009). *Crystallization of Organic Compounds: An Industrial Perspective*. United States of America: John Wiley & Sons, Inc.
- 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 [10 Februari 2010].
- Margaret, R.W. (2004). *An Introduction to Chemical Kinetics*. England: John Wiley & Sons, Ltd.
- Okuda, et al. (1999). *Improvement Of Extraction Method Of Coagulation Active Components From Moringa Oleifera Seed*. Wat.Res. 33(15):3373-3378.

- Pavia, D.L., et al. (2008). *Introduction to Spectroscopy, Fourth Edition*. United States of America: Brooks Cole.
- Pine, S.H, et al. (1988). *Kimia Organik 1, Terbitan Keempat*. Bandung: Penerbit ITB.
- Reichardt, C. (2003). *Solvents and Solvent Effects in Organic Chemistry*. Germany: WILEY-VCH.
- Ricky, F. (2009). *Kajian Interaksi Bioflokulan DYT dengan Ion Logam Ni(NO₃)₂, Co(NO₃)₂, dan Ca(NO₃)₂ Melalui Pengukuran Konduktivitas*. Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Santosh, K.U. (2006). *Chemical Kinetics and Reaction Dynamics*. India: Anamaya Publishers.
- Silverstein, R.M., Webster, F.X. dan Kiemle, D.J. (2005). *Spectrometric Identification of Organic Compounds, Seventh Edition*. United States of America: John Wiley & Sons, Ltd.
- Simonin, J.-P. and Vidal, S.D. (2002). *Electrolites at Interfaces*. New York: Kluwer Academic Publishers.
- Siswanto, H. (2007). *Kristalisasi dan Pengujian Sifat-Sifat Kristal Bioflokulan-DYT*. Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Soebagio, et.al. (2005). *Kimia Analitik II*. Malang: Penerbit Universitas Negeri Malang (UM PRESS).
- Stuart, B. (2004). *Infrared Spectroscopy: Fundamentals And Applications*. John Wiley & Sons, Ltd.
- Walyadi, D. (2008). *Kristalisasi dan Karakterisasi Bioflokulan-DYT Bentuk Batang dan Bentuk Kotak*. Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Yosanti, R.S. (2005). *Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Aktif Bioflokulan-DYT dengan Sistem Maserasi*. Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung: Tidak Diterbitkan.