

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, Fitria. (2005). *Penggunaan Dual Bioflokulan DYT-TAD untuk Mengolah Limbah Cair Industri Logam pada Desain Flow System Tipe A*. Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Aisyah, Siti. (2008). *Bahan Ajar Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia Universitas Pendidikan Indonesia.
- Atmajaya Ismail, Wangka. (2005). *Uji Sinergik Bioflok DYT-TR dalam Pengolahan Limbah Cair Industri Tekstil PT. CAGM*. Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Basser, J., et al. (1991). *Buku Ajar Vogel: Kimia Analisis Kuantitatif Anorganik Edisi 4*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Creswell, C.J., Runquist, O.A. dan Campbell, M.M. (2005). *Analisis Spektrum Senyawa Organik edisi ketiga*. Bandung: Penerbit ITB.
- Day, R.A dan Underwood, A.L. (1989). *Analisis Kimia Kuantitatif edisi Kelima*. Jakarta: Erlangga
- Dewi, Rachmiati. (2005). *Perbandingan Kinerja Dual Bioflokulan DYT-TAD Dengan Dual Polimer Bioflokulan DYT-Polimer Sintesis KPE pada Pengolahan Limbah Cair Industri Farmasi pada Desain IPAL Tipe-A*. Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Effendy, (2007). *Perspektif Baru Kimia Koordinasi*. 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.
- Harborne, J.B. (1987). *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, terbitan kedua. Bandung: Penerbit ITB.
- Hendayana, Sumar. (1994). *Kimia Analitik Instrumen Edisi Kesatu*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Hendrawan, dan Sri Mulyani. (2005). *Kimia Fisika II*. Malang: Penerbit Universitas Negeri Malang (UM PRESS).

- Kurita Editorial Committee. (1985). *Kurita Handbook of Water Treatment*. Tokyo: Kurita Water Industries LTD.
- Lesmana, I. (2006). *Karakterisasi Kristal Bioflokulan DYT Bentuk Batang Dengan Menggunakan Metoda FTIR, XRD, TG/DTA*. Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Mubarok, Ahmad. (2007). *Kristalisasi dan Karakterisasi Senyawa Aktif Bioflokulan DYT Hasil Isolasi Melalui Metode Refluks*. Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Mulja, Muhammad., Suharman. (1995). *Analisis Instrumental*. Surabaya: Airlangga University Press
- Pavia, D.L, et al. (2008). *Introduction to Spectroscopy, Fourth Edition*. United States of America: Brooks Cole.
- Permanasari, A., Suhandi, H. dan Zackiyah. (tanpa tahun). *Bahan Ajar Spektrometri*. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Rohman, Alfi. (2010). *Kajian tentang Efek Garam $MgCl_2$ Terhadap Ekstraksi Bioflokulan DYT Melalui Metode Maserasi*. Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Rosadi, Nurdin. (2010). *Kajian tentang Efek Garam $MgCl_2$ pada Ekstraksi Senyawa Bioflokulan DYT dengan Metode Refluks*. Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung: Tidak Diterbitkan
- 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.
- Slamet. (2009). *Termodinamika Ekstraksi Cair-Cair*. Institut Teknologi 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.
- 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.
- Suryani, Noni. (2010). *Ekstraksi dan Karakterisasi Senyawa-Senyawa dalam CAF*. Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung: tidak Diterbitkan.
- Wahano, Eddy. (2005). *Pengolahan Limbah Cair Pabrik Tahu Menggunakan Dual Bioflokulan DYT-TAD dan Flokulan TAD-KPE Secara Sistem Flow*. Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung: Tidak Diterbitkan.
- 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.