

DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Bina Produksi Hortikultura, 1993, Jakarta
- Fessenden, 1989, *Kimia Organik*, Jilid 1 dan 2, Erlangga, Jakarta
- Goenadi, D.H., 1995, *Dasar-dasar Kimia Tanah*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Kartasapoetra, A.G., 1997, *Teknologi Budidaya Tanaman Pangan Di Daerah Tropik*, Bina Aksara, Jakarta
- Khopkar, S.M., 2002, *Konsep Dasar Kimia Analitik*, Terjemahan A, Saptorahardjo, UI Press, Jakarta
- Kahar, Z., Refinell, Dewi, F., 2000, Pengaruh ion Sulfat dan Fosfat pada Pemisahan Senyawa Fenol Dalam Air Dengan Teknik Emulsi Membran Cair, *Jurnal Kimia ANDALAS*, Vol 6, No 1
- Munaf, E., Zein,R., 1997, The Use of Rice Husk for Removal Toxic Metals From Waste Water, *Environt, Tech*, 18:359-362
- Miksusanti, 1999, Menurunkan Kandungan Logam Berat dalam Limbah Industri Pelapisan Seng dengan Menggunakan Limbah Pertanian sebagai Biosorben. *Jurnal Ilmiah MIPA*, Vol I, No, 02.
- Mulyasuryana, A., 1997, Metode Sederhana Untuk Monitoring Senyawa-Senyawa Fenol di Perairan. *Jurnal penelitian Ilmu-ilmu Tekhnik (Engineering)*, 9 (2),107
- Mui, N.B., Dan, C.X., Vu Duy Giang, 2001, in Sacco Degradability and Influence of its Partial Replacement of green grass in the goat Diets on some Characreristics of Rumen Fermentation. Proceeding NUFU Project-3, Vietnam
- Noerdin, D., 1985, *Elusidasi Struktur Senyawa Organik Dengan Cara Spektrokopii Ultralembayung dan Inframerah*, Penerbit Angkasa Bandung, Bandung
- Putri, E.N., 2002, Adsorbsi Senyawa Fenol Dengan Sistem Batch Oleh Tandan Kosong Sawit Yang Diaktivasi Dengan NaOH, Kimia FMIPA UNRI, Pekanbaru
- Rukmana, R., 1994, *Nenas Budidaya dan Pascapanen*, Kanisius, Jakarta

- Robinson, T., 1995, *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, ed-5, terjemahan Kosasih Patmawinata, ITB, Bandung
- Setiadji, 2001, Pengolahan Limbah Paprik Tekstil Dengan Zeolit Sebagai Absorben dan Penukar Ion, www.GeoCities.com/entropi/news/ilmiah/htm
- Suratmo, G.F., 1998, *Analisis Mengenai Dampak Lingkungan*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta
- Sastrohamidjojo, H., 1991, *Spektroskopi*, Liberty, Yogyakarta
- Sukardjo, 1990, *Kimia Anorganik*, Penerbit Rineka Cipta, Yogyakarta
- Yesilada, O., Fiskin, K., and Yesilada, E., 1995, The Use of White Rot Fungi *Funalia Trogii* (Malatya) for the Decolourization and Phenol Removal from Olive Mill Wastewater. *Environ Tecnology*, **16**, 95-100