

DAFTAR PUSTAKA

- Alif, Amran, A., dan Pelita E., (2010), *Permiiasi Ni(II) Melalui Membran Cair Fasa Ruah dengan Oksin sebagai Pembawa*, Skripsi, FMIPA ANDALAS, Padang.
- Anief, Mohammad, (1999), *Sistem Dispersi, Formulasi Suspensi dan Emulsi*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Bassett, R.C., dan Denny., (1994), *Kimia Analisis Kuantitatif Anorganik, Buku Ajar Vogel*, Alih Bahasa: Hadyana Pudjaatmaka, EGC, London.
- Day, Underwood., (1989), *Analisa Kimia Kuantitatif*, Erlangga, Jakarta.
- Ensiklopedia Nasional Indonesia., (1991), *Zink*, PT.Cipta Adi Pustaka, Jakarta
- Herhady, R. Didiek., (2010), *Presentasi Proses Olah Ulang Bahan Bakar Nuklir*, STTN-BATAN, Yogyakarta.
- Hobart, H. Willard, Lynne L. Merritt, Jr., John A. Dean, Frank A. Settle, Jr., (1988), *Instrumental Methods of Analysis*, Wadsworth Publishing Company, Belmont, California.
- Khopkar, S.M., (2003), *Konsep Dasar Kimia Analitik*, UI Press, Jakarta
- Lenny, (2005), *Pengaruh Konsentrasi Benzoilaseton terhadap Pemisahan Ion Logam Cu^{2+} dengan Teknik Emulsi Membran Cair*, Skripsi, FMIPA UNIMED, Medan.
- Noviandri, I., (1992), *Ekstraksi Ion Tembaga (II) dengan Emulsi Membran Cair*, Tesis, Program S2, ITB, Bandung.
- Palar, Heryando., (2008), *Pencemaran dan Teknologi Logam Berat*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Permatasari, (2001), *Pemisahan Fenol dalam Air Limbah Menggunakan Teknik Emulsi Membran Cair*, Skripsi, ITB, Bandung.

Purba, Emmy., (2004), *Pengaruh Konsentrasi Benzoilaseton terhadap Pemisahan Ion Pb²⁺ dengan Teknik Emulsi Membran Cair*, Skripsi, FMIPA UNIMED, Medan.

Sitinjak, Ronald., (2012), *Pengaruh Konsentrasi Tributyl Fosfat dan Lama Waktu Ekstraksi terhadap Pemisahan Ion Logam Cu²⁺ dengan Teknik Emulsi Membran Cair*, Skripsi, FMIPA UNIMED, Medan.

SNI 6989.57:2008, *Metoda Pengambilan Contoh Air Permukaan*.

Situmorang, Manihar., (2012), *Kimia Lingkungan*, FMIPA UNIMED, Medan.

Sudarwin, (2008), *Analisis Spasial Pencemaran Logam Berat (Pb dan Cd) pada Sedimen Aliran Sungai dari Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Jatibarang Semarang*, Tesis, Universitas Diponegoro, Semarang.

Sudjana, (1989), *Desain dan Analisis Eksperimen*, Penerbit Tarsito, Bandung.

Tambunan, Ema., (2012), *Pengembangan Metode Alir Menggunakan Silika Gel dari Sekam Padi untuk Mengatasi Logam Berat Cd(II) dan Zn(II)*, Skripsi, FMIPA UNIMED, Medan.

Vogel, (1985), *Buku Teks Analitik Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro*, PT.Kalman Media Pustaka, Jakarta.

Waldichuk, (1974), *Some Biological Concern in Heavy Metals Pollution in: VERBERG & VENBERG (eds), Pol/u/ion and Physiology of Marine Organism*, Academic Press, London.

Widowati, W., Sastiono, A., dan Yusuf, R., (2008), *Efek Toksik Logam Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran*, Penerbit Andi, Yogyakarta.