

DAFTAR PUSTAKA

- Alif, A., Amran, A., dan Pelita E., (2010), *Permiasi Ni(II) Melalui Membran Cair Fasa Ruah dengan Oksin sebagai Pembawa*, FMIPA ANDALAS, Padang
- Darmono, (1995), “*Logam Dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup*”, Cetakan Pertama , UI-Press, Jakarta
- Day, Underwood., (1989), *Analisa Kimia Kuantitatif*, Erlangga, Jakarta
- Herhady, dan R. Didiek., (2010), *Presentasi Proses Olah Ulang Bahan Bakar Nuklir*, STTN-BATAN, Yogyakarta
- Juliana, L., (2005), *Pengaruh Konsentrasi Benzoilaseton Terhadap Pemisahan Ion Cu²⁺ Dengan Teknik Emulsi Membran Cair*, Skripsi, KIMIA FMIPA UNIMED, Medan
- Khopkar, S.M., (1990), *Konsep Dasar Kimia Analitik*, UI-Press, Jakarta
- Lazaridis dan Albert, N.K., (2004), *The Living World of the Old Testament*, Springer-Verlag, New york.
- Nanda, Yobhi., (2011), *Teknik Membran Cair Ruah Dengan Zat Pembawa Tributil Fosfat Untuk Menghilangkan Ion Tembaga*, Skripsi, Universitas Airlangga, Surabaya
- Noviandri, I., (1992), *Ekstraksi Ion Tembaga II Dengan Emulsi Membran Cair*, Tesis, ITB, Bandung
- Palar, H.,(1994), *Pencemaran Dan Toksilogi 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, KIMIA FMIPA UNIMED, Medan
- Putra., (2008), *Cemaran Logam Pada Hewan Air*, USU Press, Medan
- Sihombing, Sabar., (2011), *Perbandingan Efektivitas Arang Aktif dan Silika Gel dari Sekam Padi sebagai Adsorben Logam Cu²⁺*, Skripsi, KIMIA FMIPA UNIMED, Medan
- Situmorang, Manihar., (2007), *Kimia Lingkungan*, FMIPA UNIMED, Medan

Sudjana, (1994), *Desain Dan Analisis Eksperimen*, Edisi III, Penerbit TARSITO, Bandung

SNI 13-6974-2003, (2003), *Penentuan Kadar Pb, Cu, Zn, Fe, Mn, dan Cd dengan Spektrofotometer Serapan Atom*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta

Sutrisno, C., (2004), *Teknologi Penyediaan Air Bersih*, Cetakan Kelima, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta

Tylecote, R. F., (1992). *A History of Metallurgy*, Ottawa, Canada

Wahyu, Widowati., (2006), *Efek Toksik Logam*, Penerbit ANDI, Yogyakarta