

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. 2009. *Air dan Air Limbah - Bagian 8 : Cara Uji Timbal (Pb) Secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA) – Nyala*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta
- Darmono. 1995. *Logam dalam system biologi makhluk hidup*. UI Press. Jakarta
- Departemen Kesehatan R.I. 1979. *Farmakope Indonesia, Edisi III*. Departemen Kesehatan R.I.
- Fessenden Ralph J dan Fessenden Joan S. 1997. *Dasar-dasar Kimia Organik*. Binarupa Aksara. Jakarta
- Kamelia Susi, 2009. *Pengaruh derajat deasetilasi nano kitosan untuk menyerap ion  $Zn^{+}$  dari limbah cair industri karet*. Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatra
- Khopkar. SM. 2003. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. UI press. Jakarta
- Marganof. 2003. *Potensi Limbah Udang Sebagai Penyerap Logam Berat (Timbal, Kadmium, dan Tembaga) Di Perairan*. Institut Pertanian Bogor, Bogor. (Jurnal)
- Mursyidi Achmad dan Rohman Abdul. 2007. *Pengantar kimia farmasi analisis Volumetri & Gravimetri*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Murtidjo Bambang Agus. 1992. *Budidaya Udang Galah Sistem Monokultur*. KANISIUS. Yogyakarta
- Palar Heryando. 1994. *Pencemaran & Toksikologi Logam Berat*. RINEKA CIPTA. Jakarta
- Sudjadi, 2009. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Widowati Wahyu, Sastiono Astiana, dan Raymond R Jusuf. 2008. *Efek Toksik Logam*. ANDI. Yogyakarta

Wirawan Teguh dan Lestari Sri. Pemanfaatan *Arang Aktif Dari tempurung Jarak Pagar (Jatropha Curcas L) Sebagai Adsorben Logam Timbal (Pb) Dan Tembaga (Cu)*. Fakultas MIPA Universitas Mulawarman. Samarinda (Jurnal).

