

DAFTAR PUSTAKA

1. Darmono. *Logam dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup*; UI-Press: Jakarta, 1995.
2. David, A. *Bioremediasi Logam Berat di Lingkungan Perairan dengan bantuan Mikrobia*; Biota, Vol.1, Agustus 1996, pp 23-27.
3. Cyntia, A. M.; James, A. H. *Anal. Chem.* **1992**, 64, 1933-1939.
4. Greene, B.; Darnall, W. In *Microbial Mineral Recovery*; Ehrlich, L. H.. Brierley, L. C.. Eds.;. McGraw-Hill Publishing Company, New York, Chapter 12.
5. Wahyudi, P. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*. **1999**, 1, 35-41.
6. Amaria. Tesis, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta, 1998.
7. Smith, J. K.; *Solid Support and Catalysts in Organic Synthesis*; Ellis Horwood: Prentice Hall; New York, 1992.
8. Heryando, P. Drs. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*; Rineka Cipta: Jakarta, April 1994; pp 108-113, 274-285.
9. Winfried, H. *Immobilized Biocatalysts*; Joy Wieser: Germany, 1988, pp 22-48.
10. Oscik, J. *Adsorption*, John Wiley& Sons: Chichester. 1982.
11. Day Jr, R. A.; Underwood, A. L. *Analisa Kimia Kuantitatif*; edisi keempat, Erlangga: Jakarta, 1981; pp 427-428.

- 12.Khopkar, S. M., a.b. Saptorahardjo, A. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. UI-Press: Jakarta, 1990, pp108-113, 274-285.
- 13.Christ, R. H.; Karl, O.; Shank, N.; Nguyen, M. *Environmental Science and Technology*. **1981**,, 1212-1217.
- 14.Mattew, G. H.; Takashi, H.; Stanislaw, P. K.; Richard, A. B. *Anal. Chem.* **1996**, 68, 2811-2817.
- 15.Hancock, I. C. DR. *Symposium and Workshop on Heavy Metal Bioaccumulation*; IUC Biotechnology: Yogyakarta, 1996.
- 16.Bahrizal. Tesis S-2, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta, 1997.
- 17.Irawati, W.; Joetono; Hartiko, H. *Berkala Penelitian Pasca Sarjana*; Universitas Gajah Mada, Yogyakarta, 1997; p 19.

