

DAFTAR PUSTAKA

- Chatwal, G. dan Anand, S., 1985. *Spectroscopy (Atomic and Molecular)*
Himalaya Publishing, Bombay
- Darmono., 1995. *Logam Dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup* Universitas
Indonesia Press, Jakarta
- Fardiaz, S., 1992. *Polusi Air dan Udara* Penerbit Kanisius, Cetakan Pertama,
Yogyakarta.
- Hendayana, S. dkk., 1994. *Kimia Analitik Instrumen*, Edisi Kesatu, IKIP
Semarang Press
- Khopkar, S.M., 1990. *Konsep Dasar Kimia Analitik* Universitas Indonesia.
Press, Jakarta
- Krane, S.K., 1992. *Fisika Modern* (terjemahan Hans J. Wosparik) Universitas
Indonesia, Jakarta
- Lenihan, J., 1978. *Measuring and Monitoring The Environment, Hair As A
Mirror Of The Environment* Academic Press, Volume Seven, New York
and San Francisco
- Munir dkk., 2000. *Analisis Pengaktifan Neutron untuk Menentukan Laju
Akumulasi Emisi Pb dari Kegiatan Transportasi*. Laporan Penelitian,
Lembaga Penelitian Universitas Diponegoro, Semarang
- Palar, H., 1994. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat* Penerbit PT Rineka
Cipta, Cetakan Pertama, Jakarta

- Pramesti, R., 1996. *Kajian Logam Berat (Mercury) Terhadap Ikan Konsumsi di Perairan Semarang*. Laporan Penelitian, Lembaga Penelitian Universitas Diponegoro, Semarang
- Retno S.A., 1997. *Standarisasi Metode Analisis Fe, Co, Ni dalam Bijih Nikel Laterit dengan Metode Volumetri dan AAS*. Skripsi, Sekolah Tinggi Teknik Lingkungan, Yayasan Lingkungan Hidup, Yogyakarta
- Rubinson, J.F. dan Kenneth, A.R., 1998. *Contemporary Chemical Analysis*, International Edition, Prentice-Hall Inc, New Jersey.
- Slamet Riyadi., 1982. *Pencemaran Udara* Penerbit Usaha Nasional, Surabaya
- Sudjana., 1992. *Teknik Analisis Regresi dan Korelasi* Penerbit Tarsito, Bandung
- Sugijanto., 1991. *Proses Degradasi Pencemaran Air, Tanah, Udara, Kebisingan dan Berkurangnya Keanekaragaman Hayati*. Makalah Pada Kursus Dasar – Dasar AMDAL, Surabaya
- Supranto, J., 1996. *Statistik Teori dan Aplikasi* Penerbit Erlangga, Edisi Kelima, Jilid Dua, Jakarta.
- Susetyo, W., 1988. *Spektrometri Gamma dan Penerapannya dalam Analisis Pengaktifan Neutron* Gajah Mada University Press, Yogyakarta