

## DAFTAR PUSTAKA

- Bernasconi, G., Gerster H., Hauser H., Stauble H., Schneiter E. 1995. *Teknologi Kimia Bagian 2*, terjemahan Lienda Handojo. PT Pradnya Paramita. Jakarta.
- Callister, Jr, William D. 2007. *Materials Science and Engineering*. New York.
- Connel, D.W. & Miller, G.J. 1995. *Kimia dan Ekotoksikologi Pencemaran*, terjemahan Yanti Koestoer. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Damayanti, D.E. 2009. *Studi Penurunan Kadar Logam Besi (Fe) dan Logam Mangan (Mn) pada Air Sumur dari Daerah Klaten dengan Penyaring Elektromagnetik*. Jurusan Fisika FMIPA UGM. Yogyakarta
- Darmono. 1995. *Logam Dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup*. UI-Press. Jakarta
- Firdianti, M., Afrizal, M., Firmansyah, M.A., Nurida, N., Fadli N., 2011. *Toksikologi Logam Berat Besi (Fe)*. google.com
- Ginting, P. 2007. *Sistem Pengelolaan Lingkungan dan Limbah Industri*. Penerbit Yrama Widya. Bandung.
- Halliday, D. & Resnick, R. 1998. *Fisika Dasar Jilid 2*, Edisi Tiga, terjemahan Pantur Silaban, Ph.D & Sucipto E. Erlangga. Jakarta
- Hartanto, G. 2007. *Menentukan Pengaruh Kuat Arus, Kecepatan Aliran Larutan Sampel, serta Arah Medan Magnet pada Sistem Penyaring Elektromagnetik terhadap Kandungan Logam Tembaga*. Jurusan Fisika FMIPA UGM. Yogyakarta
- Hayt, W.H. & Buck, J. A. 2006. *Elektromagnetika*, edisi tujuh, terjemahan Irzam Harmein. Erlangga. Jakarta.
- Kumurur, V. 2006. *Pencemaran Perairan Teluk Buyat, Sulawesi Utara Indonesia*. [www.google.com](http://www.google.com)
- Nurandia, R. 2011. *Studi Penurunan Kadar Logam Tembaga (Cu) dan Logam Nikel (Ni) pada Limbah Cair Industri Perak dari Daerah Kotagede dengan Penyaringan Elektromagnetik*. Jurusan Fisika FMIPA UGM. Yogyakarta
- Palar, H. 1994. *Pencemaran & Toksikologi Logam Berat*. PT Rineka Cipta. Jakarta
- Puri, R.K. & Babbar, V.K. 1997. *Solid State Physics and Electronics*. New Delhi.
- Purnomo, D. 2009. *Logam Berat sebagai Penyumbang Pencemaran Air Laut*. UNS. Solo
- Ridaningtyas, Y.W., Widodo, D.S., Hastuti, R. 2013. *Pengolahan Limbah Cair Industri Percetakan Secara Elektrolisis dengan Elektroda Karbon/Karbon*. Chem Info Vol 1 No 1, Hal 51 – 58. Universitas Diponegoro. Semarang
- Satira, S. 2011. *Fisika Dasar*. Penerbit CV Khat Grafis. Bandung
- Setyowati, E. 2008. *Studi Fisis Pengaruh Kuat Arus, Jenis Polutan Logam dan Waktu Pengambilan Output Penyaringan terhadap Efektivitas Penyaring Elektromagnetik*. Jurusan Fisika FMIPA UGM. Yogyakarta

- Sodik. 2013. *Tercemar Limbah Batik, Warga Mendiro Trauma*. Sindonews 18 Februari 2013. Yogyakarta.
- Sugiharto. 1987. *Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah*. UI Press. Jakarta.
- Sumiyati, S., Hadiwidodo, M. 2007. *Pemanfaatan Eceng Gondok (Eichhornia Crassipes (Mart.) Solms.) dalam Penyisihan Logam Berat Chrom (Cr) pada Limbah Elektroplating*. Jurnal TEKNIK – Vol. 28 No. 1. Universitas Diponegoro. Semarang
- Suriawiria, U. 1996. *Air dalam Kehidupan dan Lingkungan yang Sehat*. Penerbit Alumni. Bandung.
- Sutrisno, T., Suciastuti, E. 1996. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Syahputra, B. 2006. *Pemanfaatan Algae Chlorella Pyrenoidosa untuk Menurunkan Tembaga (Cu) pada Industri Pelapisan Logam*. UNISSULA. Semarang
- Tipler, A. Paul. 2001. *Fisika untuk Sains dan Teknik jilid 2*, Edisi Tiga, terjemahan Dr. Bambang Soegijono. Erlangga. Jakarta.
- Wagini, R., Murdaka, B., 2002. *Rekayasa Teknologi Daur Ulang Limbah Cair Industri Batik*. Perpustakaan UGM. Yogyakarta.
- Young, H.D. & Freedman, R.A. 2001. *Fisika Universitas jilid 2*, Edisi Sepuluh, terjemahan Pantur Silaban. Erlangga. Jakarta.