

## Daftar Pustaka

- Azrul Azwar, 1970, *Pengantar Ilmu Kesehatan*, Mutiara, Jakarta
- Bird Tony, 1987, *kimia fisika untuk universitas*, PT Gramedia Jakarta
- Darmono, 1995, *Logam Dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup*, UI, Jakarta
- Davis M.L, dan Cornwel D.A. 1991. *Introduction To Environmental Engineering*, New York : Mc Brow – Hill Second Edition
- Eckender W W, 1989, *Industrial Water pollutan Control*, Mc Graw Hill Book Company.
- Johannes H. 1978. *Listrik dan magnet*, Balai pustaka, Jakarta
- Ikarini E, 1997, *Study pemakaian Anoda Pb/PbO<sub>2</sub> pada elektrolisis larutan CuSO<sub>4</sub> dalam lingkungan H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>*, Kimia MIPA, UGM, Yogyakarta
- Met Calf dan Eddy, 1990. *Waste water Engineering Treatmen Disposal re Use*, New York: : Mc Brow – Hill, Tenth Edition
- Nastiti E, 2005, *Studi kinetika reaksi elektrolitik pelarutan tembaga dari campuran padatan CuFeS<sub>2</sub> dan CaCO<sub>3</sub>*, Kimia MIPA, UGM, Yogyakarta
- Nisa K, 2002 , *Studi pelarutan tembaga secara elektrolisis melalui oksidasi langsung anoda kosentrasi tembaga dalam medium campuran garam dan asam*. Kimia MIPA, UGM, Yogyakarta
- Sastrawijaya, A, 1991, *Pencemaran Lingkungan* , Rineka cipta, Jakarta

Soemirat, S.J. 1996. *Kesehatan Lingkungan*, UGM Press, Yogyakarta.

Sugiharto. 1987. *Dasar-dasar pengolahan Air Limbah*, Universitas Indonesia, Jakarta

Sulastri F. 2005, *penurunan kadar COD pada limbah penyamakan kulit dengan metode Elektrolisis*, Jurusan Ilmu Kimia, UII

Widiarto S. 1996, *Elektrolisis larutan jenuh NaCl dengan katoda tembaga sebagai penghasil klor dan pemanfaatannya dalam pemutihan kayu sengon*, Kimia MIPA, UGM, Yogyakarta

