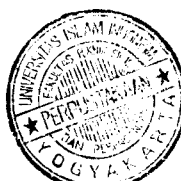


## Daftar Pustaka

- Bard. A. Faulkner, L. 1991 *Electrochemical methods fundamentals and Applications*, Newyork
- Sulastri F, 2005, *penurunan kadar COD pada limbah penyamakan kulit dengan metode Elektrolisis*, Jurusan Ilmu Kimia, UII
- Johannes H. 1978. *Listrik dan magnet*, Balai pustaka, Jakarta
- Met Calf dan Eddy, 1990. *Waste water Engineering Treatmen Disposal re Use*, New York: : Mc Brow – Hill, Tenth Edition
- Sasongko,D. 1993. *Teknik Sumber Daya air*, Erlangga, Jakarta
- Sitepoe, Mangku. 1997. *Air Untuk Kehidupan*, PT. Gramedia, Jakarta
- Soemirat, S.J. 1996. *Kesehatan Lingkungan*, UGM Press, Yogyakarta.
- Sugiharto. 1987. *Dasar-dasar pengolahan Air Limbah*, Universitas Indonesia, Jakarta
- Alaert G. Santika,S.S, 1987, Metodelogi Penelitian Air, Usaha Nasional, Surabaya, Indonesia
- Azrul Azwar, 1970,*Pengantar Ilmu Kesehatan*, Mutiara, Jakarta
- Darmono, 1995, *Logam Dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup*, UI, Jakarta



- Davis M, dan Cornwel D. 1991. *Introduction To Environmental Engineering*, New York : Mc Brow – Hill Second Edition
- Eckender W , 1989, *Industrial Water pollutant Control*, Mc Graw Hill Book Company.
- Bird Tony, 1987, *kimia fisika untuk universitas*, PT Gramedia Jakarta
- Widiarto S, 1996, *Elektrolisis larutan jenuh NaCl dengan katoda tembaga sebagai penghasil klor dan pemanfaatannya dalam pemutihan kayu sengon*, Kimia MIPA, UGM, Yogyakarta
- Purwaningsih Y, 2005, *Penurunan kadar Ag pada limbah industri kerajinan perak dengan metode elektrolisis*, STTL Yogyakarta
- Sastrawijaya, A, 1991, *Pencemaran Lingkungan* , Rineka cipta, Jakarta
- Nisa K, 2002 , *Studi pelarutan tembaga secara elektrolisis melalui oksidasi langsung anoda kosentrasi tembaga dalam medium campuran garam dan asam*. Kimia MIPA, UGM, Yogyakarta
- 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
- 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