

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1996, *Standar Analisa Penggunaan AAS PF 3110*, Perkin Elmer.Semarang: Laboratorium Kimia Analisa Jurusan Kimia-F MIPA, Universitas Diponegoro, hal. 56
- Antropov, L, I, *Theoretical Electrochemistry*, Mir publiser, Moscow, page: 311-314
- Daranin, A, E, 1998; *Bahan Galian Logam Tembaga*, Direktorat Jenderal Pertambangan Umum, Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Mineral, hal.14
- Diyono,I, 1985, *Diktat Elektrokimia*, Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang,
- George,B.D., 1995, *Copper Encyclopedia of Chemical Technology*, John Willey and Sons, Inc New york
- Haris,A., 2000, *Studi Pelarutan Perak dengan Hidrogen Peroksida dan Asam Sulfat dalam Sistem Asetonitril/ air serta Pengendapannya secara Elektrokimia*, Tesis Program Pasca sarjana Jurusan Kimia-F MIPA UGM, Yogyakarta 4,15-16
- I Nyoman Loka, 1998, *Study Elektrodeposisi tembaga dari Tembaga (II) Bis (2,4- pentodionato) dalam Tetrahidrofuran dan Kloroform*, Program Pasca sarjana, UGM, yogyakarta
- Khopkar, S.M. ,1990, *Konsep Dasar Kimia Analitik*, Alih bahasa: Supto Raharjo A. Jakarta: Penerbit UI-Press, hal. 231-235
- Kosla B D, 1988, *Physical Chemistry 14<sup>th</sup> Ed.* R Chand & Publisher, New Delhi, p.910
- Rame, 2003, *Pemurnian Logam tembaga dari Batuan Desa Kalirejo secara Elektrokimiawi*, Skripsi Jrusan Kimia F MIPA Universitas Diponegoro, Semarang

Staley,D, Wilbraham, A, and Matta, M, 1984, *Essential of Chemistry*, The Benjamin/ Cumming Publishing Company, Menlo Park, California, page: 434-435

Sumar Hendayana, 1994, *Kimia Analitik Instrumen*, IKIP Semarang Press, hal 15

Vogel, 1998, *Buku Teks Analisa Anorganik Makro dan Semimikro*, Pt Kalman Media Pusaka, Jakarta, hal 229-230

