

DAFTAR PUSTAKA

- Anil, K. D. E., Khopkar S. M., Chalmers R. A., 1970, *Solvent Extraction of Metal*, Van Nostrand Reinhold, London: 125 – 128.
- Clark., Mike., ---, *Electrolysis of Silver Nitrate Sulfate*, <http://www.chem.lapeer.org/chem2Docs/silver.html>.
- Dogra, S. K., Dogra, S., 1990, *Kimia Fisik dan Soal-Soal*, Edisi III, UI-Press, Jakarta: 513 – 514.
- 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 – FMIPA UGM, Yogyakarta: 4, 15 – 16.
- Kusumawati, R., Suyati, L., Rahmanto, W. H., 2003, *Pengendapan Elektrokimiawi Tembaga(I) Oksida dari Limbah Perendaman PCB pada Katode Karbon*, Jurnal Sains & Matematika, Volume 11, Nomor 4: 102 – 103.
- Rieger, P. H., 1994, *Electrochemistry*, Second Edition, Chapman and Hall, New York:32.
- Rahmanto, W. H., Triatmo, M., Gunawan., 2002, *Daur-Ulang Perak Buangan dalam Limbah Laboratorium Kimia dan Fotografi*, Laporan Penelitian Dosen Muda, FMIPA UNDIP, Semarang: 4 – 6, 8, 12, 18, 22.
- Skoog, D. A., West, D. M., Holler, J. F., 1994, *Analytical Chemistry an Introduction*, Sixth Edition, Sounders College Publishing, USA: 240 – 242.
- Underwood, A. L., Day, R. A. Jr., 1992, *Analisis Kimia Kuantitatif*, Edisi Kelima, Penerbit Erlangga, Jakarta: 205.
- Vogel., 1990, *Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro*, Edisi ke satu, Cetakan II, Kalman Media Pustaka, Jakarta: 95 – 97.
- Widianto, A., Rahmanto, W. H., Hastuti R., 1999, *Efisiensi Pengendapan Elektrolitit Perak dalam Limbah Pencucian Film Hitam-Putih*, Skripsi Jurusan Kimia-FMIPA UNDIP, Semarang.