

## DAFTAR PUSTAKA

- Anil, K. D. E., Khopkar, S. M., Chalmes, K. A., 1970, *Solvent Extraction of Metal*, Van Nostrand Reinhold, London, pp. 125-128.
- Atkin, P. W., 1993, *Kimia Fisik*, Jilid 1, Edisi VI, Erlangga, Jakarta, hlm. 274-275.
- Clark, Mike, ---, *Electrolysis of Silver Nitrate Sulfate*, <http://www.chem.lapeer.org/chem2Docs/silver.html>
- Dogra, S. dan Dogra, S. K., 1990, *Kimia Fisik dan Soal-Soal*, Edisi III, UI-Press, Jakarta, hlm. 513-514.
- Haris, A., 2000, Tesis: *Studi Pelarutan Perak dengan Hidrogen Peroksida dan Asam Sulfat dalam Sistem Asetonitril/Air serta Pengendapannya secara Elektrokimia*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta, hlm. 4, 15-16.
- Rahmanto, W. H., Triatmo, M., dan Gunawan, 2002, *Daur-Ulang Perak Buangan dalam Limbah Laboratorium Kimia dan Fotografi*, Laporan Penelitian Dosen Muda, FMIPA UNDIP, Semarang, hlm. 4-6, 8, 12, 18, 22, 25, 27.
- Rieger, P. H., 1994, *Electrochemistry*, 2<sup>nd</sup> ed., Chapman & Hall, New York, p. 441.
- Skoog, D. A., West, D. M., Holelle, J. F., 1994, *Analytical Chemistry an Introduction*, 6<sup>th</sup> ed., Saunders College Publishing, USA, pp. 240-242.
- Vogel, a. b., Setiono, L., Pudjaatmaka, H., 1990, *Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro*, Edisi kesatu, Cetakan II, Kalman Media Pustaka, Jakarta, hlm. 107-108.
- Widianto, A., 1999, Skripsi: *Efisiensi Pengendapan Elektrolitik Perak dalam Limbah Pencucian Film Hitam Putih*, Universitas Diponegoro, Semarang.