

DAFTAR PUSTAKA

- Anil, K. D. E., Khopkar, S. M., Chalmes, K. A., 1970, "Solvent Extraction of Metal", Van Nostrand Reinhold, London, pp. 125–128.
- Anonim, JCPDS–International Center for Diffraction Data, 2001; vol. 2.2.
- Atkin, P. W., 1993, "Kimia Fisik" , Jilid 1, Edisi VI, Erlangga, Jakarta, hal. 274–275.
- Couper, A. M., Pletcher, D., Walsh, F. C., 1990, "Electrode Material for Electrosynthesis", *Chem. Rev.*, 90; 837-865.
- Fransen, M., 2002, "Faster X–Ray Powder Diffraction Measurement", American Laboratory.
- Goscinka, T., Mocellin, E., 1998, "Modified Carbon Electrodes for Microscale Electrochemistry", *Chem. educ.* vol. 75.
- Haris, A., 2000, "Studi Pelarutan Perak dengan Hidrogen peroksida dan Asam Sulfat dalam Sistem Asetonitril/Air serta Pengendapannya secara Elektrokimia", *Tesis*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta, hal. 4, 15–16.
- Kusumawati, R., Rahmanto, W.H., Suyati, L., 2003, "Pengendapan Elektrokimiawi Tembaga (I) oksida dari Cairan bekas Perendaman PCB pada Katoda Karbon" *Skripsi S-1*, MIPA, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Rahmanto, W. H., Triatmo, M., dan Gunawan, 2002, "Daur Ulang Perak Buangan dalam Limbah Laboratorium Kimia Fisik dan Fotografi", Laporan Penelitian Dosen Muda, FMIPA UNDIP, Semarang, hal. 4-6, 8, 12
- Rieger, P. H., 1994, "Electrochemistry", 2nd ed., Chapman & Hall, New York, p. 397.
- Smallman, R. E., 1991, "Metalurgi Fisik Modern", edisi IV, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Lestari, U., Rahmanto, W.H., Haris, A., 2003, "Elektrolisis Sistem AgCl–NH₄OH–EDTA (aq) di Bawah Variasi Kuat Arus" *Skripsi S-1*, Universitas Diponegoro, Semarang.

- Vogel, a. b., Setiono, L., Pudjaatmaka, H., 1990, "Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro", Edisi I, Cetakan, PT. Kalman Media Pusaka, Jakarta, hal. 107–108.
- Widianto, A., Rahmanto, W.H., 1999, "Efisiensi Pengendapan Elektrolitik Perak dalam Limbah Pencucian Film Hitam Putih", *Skripsi S-1*, Universitas Diponegoro, Semarang.

