

DAFTAR PUSTAKA

- Buchari, 1990, *Analisis Instrumental, Bagian I: Tinjauan Umum dan Analisis Elektrometri*; Fakultas MIPA ITB: Bandung; pp: 113-118.
- Crow, D. R. , 1998, *Principles and Application of Electrochemistry*; Chapman and Hall Inc.: London; pp: 200-201.
- Dogra, S. K.; Dogra, S., 1990, *Kimia Fisik dan Soal-Soal*, a. b. Umar Mansyur; UI Press: Jakarta; pp: 487-523.
- Ewing; Galen, W.; Basil, H. , 1983, *Electroanalytical Chemistry*; John Wiley and Sons Inc.: New York; pp: 234-367.
- Hartomo, R. E.; Kaneko, T. ,1995, *Mengenal Pelapisan Logam*; Andi Offset: Yogyakarta.
- Hendayana, S. , 1994, *Kimia Analitik Instrumen*, Edisi I, Cetakan Pertama; Penerbit IKIP Semarang: Semarang; pp: 231-235.
- Khopkar, S. M. , 1994, *Konsep Dasar Kimia Analitik*, a. b. Saptoraharjo; UI-Press: Jakarta; pp: 231-235.
- Kirk, R. E.; Othmer, D. F. , 1983, *Encyclopedia of Chemical Technology*, vol.8; The Interscience Encyclopedia Inc.: New York; pp: 147-276.
- Merteniasih, N. M., 2003, *Air Minum Bersih Tidak Berarti Sehat*; Pikiran Rakyat: Jakarta.
- Potter, E. C., 1961, *Electrochemistry Principles and Applications*; Cleaver Hume Press.: London; pp: 271-355.
- Rieger, P. H., 1994, *Electrochemistry*, Second Edition; Chapman & Hall: New York; pp: 371-412.
- Sanders, A. H., 1950, *Electroplating*; International Book Comp.: Pennsylvania; pp: 32-35.
- Sarto, 1995, *Pengolahan Limbah Cair Logam Tembaga ($CuSO_4$) dengan Proses Elektrokimia Secara Sinambung*; Lap. Penelitian Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada; Yogyakarta; pp: 2-7.
- Skoog, D. A., 1971, *Principles of Instrumental Analysis*; Saunders College Pub: New York; pp: 115-127.

Underwood, A. L.; Day, Jr. R. A., 1986, *Quantitative Analysis*, Fourth Edition; Prentice Hall, New York; pp: 444-446.

Vogel, 1995, *Buku Teks Analisis Anorganik Makro dan Semimikro*, a. b. Setiono, L. dan Pudjaatmadja, A. H.; PT. Kalman Media Pusaka: Jakarta; pp: 217-229.

Windholz, M., 1976, *The Merck Index: an Encyclopedia of Chemical and Drugs*; Merck and Co.: NewYork; pp: 2499-2657.

