

DAFTAR PUSTAKA

1. Reger, Weiner, Gilkerson. *Experimentation and Analysis in Chemistry .* Laboratorium, Sounders College Publishing, 1993: 371.
2. Imamkhasani, S., dkk. Cara Memperoleh Kembali Tembaga dan Amonia dari Limbah Industri Pembuat PCB. *Buletin IPT* 1995; (1): 25–28.
3. Alexeyev, V. N. *Quantitative Analysis*. Rusia: MIR, 1976: 490–493.
4. Skoog, D. A., West, D. M. *Principles of Instrumental Analysis*. Philadelphia: Stanford University Sounders College Publishing, 1971: 532–534.
5. Douglas M., Considine P. E. *Encyclopedia of Chemistry*, 4th ed. New York: Van Nonstrand Reinhold Company, 1984: 287–292.
6. Vogel's. *Buku Teks Analisis Anorganik Makro dan Semimikro*. Alih Bahasa: Setiono, L. dan Pudjaatmaja, A. H. Jakarta: PT Kalman Media Pusaka, 1985: 229–235.
7. Bariyanto, D. Pelapisan Seng pada Katoda Tembaga secara Elektrolisis menggunakan Anoda Karbon. Semarang: Jurusan Kimia MIPA UNDIP 1997; 11–12.
8. Chang, R. *Chemistry*. 3th ed. New York: Mc. Graw–Hill Publishing Company, 1988: 760–770.
9. Dogra, S. K., Dogra, S. *Kimia Fisik dan Soal-soal*. Jakarta: UI Press, 1984
10. Oxtoby, D. W., Nachtrieb, N. H. *Principles of Modern Chemistry*. New York: Sounders College Publishing, 1986: 294.
11. Khosla, B. D. *Physical Chemistry*. 14th ed. New Delhi: Sounders College Publishing, 1988: 912–913.
12. Khopkar, S. M. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Alih bahasa: Saptoraharjo A Jakarta: Penerbit UI-Press, 1990: 231–235.
13. Anonim. *Standar Analisa Penggunaan AAS PE 3110 Perkin Elmer*. Semarang: Laboratorium Kimia Analisa Jurusan Kimia-FMIPA UNDIP, 1996: 56.