

DAFTAR PUSTAKA

1. Culp L. G., Williams B. R. Handbook of Public Water System, New York: VNR, 1986: 27–28, 61.
2. Alexeyev V. N. Quantitative Analysis; Moscow: MIR, 1976: 490–493.
3. Anonim. The Merck Index: An Encyclopedia of Chemicals, drugs and Biological, 11th ed. New York: Merck and Co Inc, Rahway, 1989: 1100.
4. Cotton A. F., Wilkinson, G. Kimia Anorganik Dasar. Alih bahasa: Suharto S Jakarta: UI Press, 1999: 512–513.
5. Vogel. Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro. Alih bahasa: Setiono, L dan Pudjaatmaka, A. H. Jakarta: PT Kalman Media Pusaka, 1985: 229.
6. Vogel. Textbook Macro and Semimicro Kuantitatif of Inorganic Analysis. London: Longman Group Limited, 1979: 625–626.
7. Ciszewski A.; Sioda, E. R. Deposition of Trace Metals on Solid Electrodes: Experimental Verification of Limits of Electrochemical Preconcentration. Anal. Chem, 1989, 61: 860.
8. Khopkar S. M. Konsep Dasar Kimia Analitik. Alih bahasa: Saptoraharjo A Jakarta: UI Press, 1990: 275, 283.
9. Anonim. Standar Analisa Penggunaan AAS PE 3110 Perkin Elmer. Semarang: Laboratorium Kimia Analisa Jurusan Kimia-FMIPA UNDIP, 1996: 47.

10. Fauzi I. Pengambilan Perak dari Limbah Larutan Fiksasi pada Proses Fotografi dengan elektrolisis. Buletin Penelitian dan Pengembangan Industri. Semarang: Badan Penelitian dan Pengembangan Industri, 1994, 18: 47–49.
11. Skoog A. D., West M. D. Principles of Instrumental Analysis. New York: Holt, Rinehart and Winston Inc., 1971: 525, 533.
12. Day Jr R. A., Underwood A. L. Analisa Kimia Kuantitatif. Alih bahasa: Soendoro R, edisi keempat, Jakarta: Erlangga, 1994: 337.
13. Petrucci H. R. Kimia dasar. Alih bahasa: Achmadi S, jilid 3, edisi keempat, Jakarta: Erlangga, 1989: 10–19.
14. Rieger P. H. Electrochemistry. 2nd ed. New York: Chapman and Hall, 1994: 5–17, 91, 136–141.
15. Atkins P. W. Kimia Fisika. Alih bahasa: Irma I Kartohadiprodo, jilid 1, edisi keempat, Jakarta: Erlangga, 1994: 95–96, 263–287.
16. Bard J. A., Faulkner R. L. Electrochemical Methods. New York: John Wiley & Sons, 1980: 44–52.
17. Siswoyo., Suseno A., Rahmanto W. H., Hastuti R. Copper Wire Corrosion Rate: Determination Based on Resistance Measurement Using Universal Multimeter. Ind. J. Phys. Chem, 1999, 7(1): 15–18.
18. Grau M. J.; Bisang M. J. Silver Electrodeposition from Photographic Processing Solutions. J. Chem. Tech. Biotechnol, 1992, 53: 105–110.