

DAFTAR PUSTAKA

1. Dwiloka, B., 2001, *Pangan dan Gizi*, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang, hal 30-37.
2. Andarwulan, N., Koswara, S., 1992, *Kimia Vitamin*. Rajawali Pers dengan Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi Institut Pertanian Bogor, Jakarta.
3. Sediaostama, A. D., *Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi di Indonesia*, PT. Dian Rakyat.
4. Hartati, R. D., 1994, Aplikasi dari Pasangan Elektroda Cu-Pt untuk Analisis Injeksi Aliran pada Penentuan Asam Askorbat didalam Tablet Perasan Buah-buahan dan Sayuran, dalam *J. Nas. Kim.*, 94(2): 76.
5. Prawirokusumo, S., *Biokimia Nutrisi (Vitamin)*, BPFE, Yogyakarta.
6. Jiang, Y. C., Zhang, Z. Q., Zhang, J., 2001, Flow-injection, on-line Concentrating and Flame Atomic Absorption Spectrometry for Indirect Determination of Ascorbic Acid Based on the Reduction of Iron(III), in *Analytica Chimica Acta.*, 435, 351-355.
7. Yebra, M. C., Cespon, R. M., Moreno-Cid, A., 2001, Automatic Determination of Ascorbic Acid by Flame Atomic Absorption Spectrometry, in *Analytica Chimica Acta.*, 448, 157-164.
8. Aurand, L. W., Woods, A. E., Wells, M. R., 1987, *Food Composition and Analysis*, An Avi Book. Published by Van Nostrand Reinhold Company, New York.
9. Vogel, 1990, *Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro*, edisi kelima, alih bahasa: Setiono, L., Ir.; Pudjaatmaka, A. H., Dr., PT Kalman Media Pustaka, Jakarta.
10. Douglas, M., Considine, P. E., 1984, *Van Nonstrand Reinhold Encyclopedia of Chemistry*, Van Nonstrand Reinhold Company, New York.
11. Haswell, 1991, *Atomic Absorption Spectrometry: Theory, Design and Application*, in Elsevier.
12. Skoog, D., 1990, *Principles of Instrumental Analysis*, Saunders Golden Surbuust Series Saunders, Philadelphia.

13. Braun, R., 1987, *Introduction of Instrumental Analysis*, Mc Graw-Hill Book Company, New York.
14. Sudarmadji. *Analisa Bahan Makanan dan Pertanian*. Liberty Kerjasama dengan Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi UGM: Yogyakarta, 1989; hal 79-80,165.

