

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S (2010) *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama
- Andarwulan, N., dan Koswara, S.. 1989. *Kimia Vitamin C*. Rajawali Jakarta: Jakarta
- Bambang, dkk, 2016, *Kinetika Degradasi L-Asam Askorbat Pada Proses Pasteurisasi Puree Jambu Biji (Psidium Guajava) Varietas Getas Merah*, Universitas Sebelas Maret: Surakarta
- Cairns D. 2009. *Intisari Kimia Farmasi Edisi Kedua*. Penerjemah: Puspita Rini
- Day, R A, dan Underwood, A L., 2002, *Analisis Kimia Kuantitatif Edisi Keenam*, Erlangga, Jakarta
- Depkes RI, 1979, *Farmakope Indonesia, Edisi III*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Era Putu, 2016, *Pengaruh Suhu Penyimpanan Terhadap Kadar Vitamin C pada Tablet Vitamin C yang Diukur Menggunakan Metode Spektrofotometer UV-Vis*, Denpasar, Akademi Farmasi Saraswati Denpasar
- Ganjar, I. G. dan Rohman, A., 2007, *Kimia Farmasi Analisis*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Ghosh, D., Das, S., Bagchi., dan Smarta, R.B., 2013, *Innovation in Healthy and Functional Foods*, CRC Press, Boca Raton, p. 194.
- Kemenkes RI. 2010. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)* .2010. Jakarta : Kemenkes RI
- Lau , O.w., Luk, S.F., Wong, K.S., 1986, *Analyst, Vo l III*, Depaartement of Chemistry The Un i versity-, Hongkong, 665-670.
- Lee, J.S., J.W., Han, S.H., Chang, I.S., Kang, H.H., Lee, O.S., *et al.*, 2004, *The Stabilization of L-ascorbic Acid in Aqueous Solution and Water-in-Oil-in-Water Double Emulsion by Controlling pH and Electrolyte Concentration*, *J. Cosmet. Sci.*, 55, 1-12.

- Lestari N, 2013, *Pengaruh Kondisi Penyimpanan Obat Terhadap Kualitas Tablet Vitamin C di Puskesmas Kecamatan Pontianak Kota*, Skripsi dipublikasikan, Pontianak, Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura.
- Linder, M.C. 1992. *Biokimia Nutrisi dan Metabolisme dengan Pemakaian Secara Klinis*. UI Press. Jakarta.
- Matei et al, 2008, *Kinetic Study of Vitamin C degradation from Pharmaceutical Products*, Rom. Journ. Phys., Vol. 53, P. 343–351.
- Moehji, S, 1982. *Ilmu Gizi Jilid II*. Bharata Karya Aksara. Jakarta.
- Mulia, M, dan Suharman. 1995. *Analisis Instrumental*. Surabaya: Airlangga University Press, hal. 19-48
- Pavlovska, G. & S. Tanevska, 2011, *Influence of Temperature and Humidity on The Degradation Process of Ascorbic Acid in Vitamin C Chewable Tablets*, J Therm Anal Calorim DOI 10.1007/s10973-011-2151-z.
- Seventina dkk, 2020, *Peningkatan Imunitas dengan Konsumsi Vitamin C dan Gizi Seimbang Bayi Ibu Hamil Untuk Cegah Corona di Kota Tegal*, Tegal: Politeknik arapan Bersama
- Suhartati, T., 2017, *Dasar-Dasar Spektrofotometri Uv-Vis dan Spektrometri Massa untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*, CV. Anugrah Utama Raharja, Lampung
- Wills, R.A.H., T.H. Lee, D. Graham, W.B. McGlasson, E.G. Hall. 1981. *Postharvest An Introduction to the Physiology and Handling of Fruit and vegetables*. New South Wales University Press. Sydney.