

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. 2001. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia cetakan IX: Jakarta.
- Andarwulan dan Koswara. 1992. *Kimia Vitamin*. Pusat Antar Universitas pangan dan Gizi, Institut Bogor.
- Anonim . 1986. Sediaan Galenik 1 -12. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Ansel, H. C. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi, Edisi IV*, Universitas Indonesia Press: Jakarta.
- Gandjar, I. G, dan Rohman A. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar: Yogyakarta.
- Guyton A. C. and J. E. 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 9*. Jakarta: EGC. 74,76,80-81,244,248,606,636,1070,1340.
- Hapsoh, 2011. *Budidaya Tanaman Obat dan Rempah*. Universitas Sumatra Utara: Medan.
- Kandar, A. 2008. *Kadar Vitamin C*. Sunda Kelapa Pustaka: Jakarta.
- Karinda, M. 2013. *Perbandingan Hasil Penetapan Kadar Vitamin C Mangga Dodol dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis dan Iodometri*. *Jurnal Ilmiah Farmasi 2*: Yogyakarta.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Notoatmojo, Soekidjo. 2005. *Metodeologi Penelitian Kesehatan, Edisi Revisi*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Putri, P. M. Dan Setiawati, H. Y. 2015. *Analisis kadar vitamin C pada buah nanas segar (ananas comosus(L.) Merr) dan buah nanas kaleng dengan metode spektrofotometri UV-Vis*.
- Sari. 2015. *Pengelolaan dan Analisis Data Statistik*. Edisi 1. Cetakan 1. Yogyakarta: Deepublish.
- Sastrohamidjojo. 2007. *Spektroskopi*. Edisi III. Liberty Yogyakarta: Yogyakarta.

- Sediaoetama, A. D. 2000. " *Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Proresi Jilid 1*", Dian Rakyat: Jakarta.
- Soendani, N. S. 564-565 Gajah Mada Universitas Press: Yogyakarta.
- Sugiyono. 2010. *Statistika Untuk Penelitian*, Alfabeta: Bandung.
- Sunanto, H. 1990. *Budidaya Lengkeng dan Aspek ekonominya*: Kanisius: Yogyakarta.
- Syamsuni. 2007. *Ilmu Resep*. Cetakan 1. Buku Kedokteran EGC: Jakarta.
- Tahir, M. Dan Hikmah, N. 2015. *Analisis kandungan vitamin C dan betacaroten dalam daun kelor (moringa oleiferalam) dengan metode spektrofotometri UV-VIS*. Fakultas Farmasi Universitas Muslim Indonesia: Jakarta.
- Voigt, R. 1984. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Diterjemahkan oleh Soendani Noerano. Gajah Mada Universitas Press: Yogyakarta.
- Wardani, A. L. 2012. *Validasi Metode Analisis Dan Penentuan Kadar Vitamin C Pada Minuman Kemasan Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis*.