

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (2006), Departemen Pertanian. Pusat Data dan Informasi Pertanian. <http://www.deptan.go.id> (Diakses 02 Oktober 2022).
- Sulistyoningsih, H. 2011. Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak. Yogyakarta: Graha Ilmu. Sapei, L, dan Hwa, L. (2014). Study on the Kinetics of Vitamin C Degradation in Fresh Strawberry Juices. *Journal Procedia Chemistry*, 9: 62-68.
- Mulyono (2006). Kamus Kimia. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- NOROOZIFAR, MEISSAM dan MOTLAGH, M. KHORASANI (2003) "Penerapan Kalium Kromat Difenilkarbazida dalam Penentuan Kuantitatif Asam Askorbat Secara Spektrofotometri, "Jurnal Kimia iss6/7 Jil. 27: No. 6, Pasal 7. Tersedia di: <https://journals.tubitak.gov.tr/chem/vol27/> Turki.
- Adji P., Obat Generik Tidak Kalah Dengan Obat Bermerek, <http://www.ubava.ac.id>
- Kemendes RI. 2010. Riset Kesehatan Dasar, RISKESDAS. Jakarta: Balitbang Kemendes RI.
- Herawati, Fauna. (2012). Beyond Use Date (BUD). *Rasional*, Volume 10(3): 20-23 Bpom. 2012. 'Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan RepublikIndonesia Tentang Cara Produksi Pangan Yang Baik Untuk Industri Rumah Tangga'
- Bajaj, S., Singla, D., Sakhuja, N. 2012. Stability testing of pharmaceutical products. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 2(3): 129 –138.
- 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.
- Achadi, E.L. 2016. Investasi Gizi 1000 HPK dan Produktivitas Generasi Indonesia. Disampaikan pada: Lokakarya dan Seminar Ilmiah "Peran Profesi Dalam Upaya Peningkatan Status Kesehatan dan Gizi Pada Periode 1000 HPK" 1213 November 2016. Jakarta.
- Adayatty, SJ. 2003. Vitamin C as an antioxidant: evaluation of its role in disease prevention. Available from: [www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12569111](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12569111) (Diakses 24 November 2022)

- Almatsier, S (2009) Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Anonim. 2014. Kategori Pangan. Indonesia: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Maret 2014 pukul 12.01 WIB di <http://www.organisasi.org/1970/01/isi-kandungangizi-daun-cincau> komposisi-nutrisi-bahan-makanan.html.
- Ashari, S. 1995. Hortikultura: Aspek Budidaya. UI Press. Jakarta. 303 hal.
- Bajaj S, Singla D, Sakhuja N., 2012, Stability Testing of Pharmaceutical Products. JAPS, 02(3):129- 138.
- Bpom. 2012. “Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Tentang Cara Produksi Pangan Yang Baik Untuk Industri Rumah Tangga.”
- Duerbeck, N.B., Dowling, D.D., Duerbeck, J.M., 2016. Vitamin C: Promises Not Kept. Obstet. Gynecol. Surv. 71, 187–193.
- Gandjar, I. G. dan Rohman, A., 2007, Kimia Farmasi Analisis, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Giancoli, Douglas C., Fisika Jilid 2, diterjemahkan oleh Yuhilza Hanum dari Physics Fifth Edition, Jakarta: Penerbit Erlangga, 2001.
- Karinda, M., Fatimawati, & Citraningtyas, G. (2013). PERBANDINGAN HASIL PENETAPAN KADAR VITAMIN C MANGGA DODOL DENGAN MENGGUNAKAN METODE SPEKTROFOTOMETRI UV-Vis DAN IODOMETRI. *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(01), 3–6.
- Lingkungan Terhadap Kinerja Keuangan Pt. Indonesia Power”. *AJAR*, Volume 2, Nomor 2 (hlm. 49-64).
- Mardalena, Ida. (2017). Dasar-Dasar Ilmu Gizi Dalam Keperawatan Konsep dan Penerapan Pada Asuhan Keperawatan. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- McEvoy, G. K., (2002). AHFS Drug Information. United State of America: America Society of Healty System Pharmacists. Anna Poedjiadi, 1994.
- Dasar-Dasar Biokimia. Penerbit UI-Press: Jakarta.
- Naidu K.A. 2003. Vitamin C in human health and disease is still a mystery, an overview. *Noutrition J*; 2: 7.

- Padayatty, SJ. 2003. Vitamin C as an antioxidant: evaluation of its role in disease prevention. Available from: [www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12569111](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12569111) (Diakses 24 November 2022).
- 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.
- Siti N, Agustina A, dan Nurhaini R. 2016. Penetapan Kadar Vitamin C pada Jerami Nangka (*Artocarpus heterophyllus* L). Jurnal Farmasi Sains dan Praktis, 2(1), 1-5.
- Suhartati, T. (2017). Dasar-Dasar Spektrofotometer UV-VIS dan Spektrofotometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik. Lampung: AURA.
- Winarno, F. G. Daicaln B. S. Laksmi, 1982. Kerusakan Bahan Pangan dan Cara Pencegahannya. Ghalia Indonesia. Jakarta.