

## DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. 2001. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Ansel, Howard. C. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi Edisi keempat*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Ananda, Rusdi dan Muhammad Fadhli. 2018. *Statistik Pendidikan Teori dan Praktik dalam Pendidikan*. Medan: CV. Widya Puspita.
- Arifin, Helmi, Vivi Delvita, dan Almahdy A. 2007. *Pengaruh Pemberian Vitamin C terhadap Fetus pada Mencit Diabetes*. Andalas: Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi.
- Beck, Marry E. 1993. *Ilmu Gizi dan Diet Hubungannya dengan Penyakit-Penyakit untuk Perawat dan Dokter*. Yogyakarta: ANDY
- Dani, I. 2009. *Alat Otomatis Pengukur Kadar Vitamin C dengan Metode Titrasi Asam Basa*. Neutrino.
- Day, R.A. dan Underwood, A.L. 2002. *Analisis Kimia Kuantitatif Edisi Keenam*. Jakarta: Erlangga
- Departemen Kesehatan RI. 1979. *Farmakope Indonesia Edisi Ketiga*. Jakarta: Depkes RI.
- \_\_\_\_\_. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi Keempat*. Jakarta: Depkes RI.
- \_\_\_\_\_. 2014. *Farmakope Indonesia Edisi Kelima*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Fitriani, Y.N. INHS, Cakra. Yulianti, N. Aryantini, D. 2015. *Formulasi dan Evaluasi Stabilitas Fisik Suspensi Ubi Cilembu (Ipomea batatas L.) dengan Suspending Agent CMC Na dan PGS Sebagai Antihiperkolesterol*. Jurnal Farmasi Sains Dan Terapan.
- Harjadi, W. 1990. *Ilmu Kimia Analitik Dasar*. Jakarta: PT Gramedia.
- Hartoyo, Tomi Thomas. 1993. *Penetapan kadar asam askorbat dalam bentuk tablet vitamin C dengan pengkondisian dan tanpa pengkondisian secara iodimetri dari beberapa industri farmasi yang diperdagangkan*. Semarang: Kimia-MIPA Universitas Diponegoro.
- Indijah, Sujati Woro. 2016. *Farmakologi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Islamiyah, Setiawati. 2018. *Pengaruh Suhu dan Lama Penyimpanan Pada Kadar Vitamin C buah Kiwi (Actinidia deliciosa) dengan metode 2,6-Diklorofenol Indofenol*. Palembang: Farmasi Poltekkes Palembang.
- Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. Nomor HK.00.05.23.3644/2004:VI:11(1-3) *Tentang Ketentuan Pokok Pengawasan Suplemen Makanan*. Jakarta: BPOM RI.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/659/2017 *Tentang Formularium Nasional*. Jakarta: Menkes RI.
- Kristalini, Wangi. 2014. *Penentuan Kadar Vitamin C*. Tersedia (<http://wangikristalini.blogspot.com/2014/01/penentuan-kadar-vitamin-c.html>)
- Luawo, E. F. Citraningtyas, G. Kojong, N. 2012. *Pengaruh suhu terhadap stabilitas berbagai produk tablet nifedipin*, *Pharmacon* 2 1: 112-118.
- Maajid, Dkk. 2018. *Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Kadar Vitamin C Buah Apel (Malus sylvestris Mill)*. Kemenkes Poltekkes Surakarta.
- Marbun, Cristiando. 2018. *Penetapan Kadar Vitamin C dalam Bayam Merah (Amaranthus tricolor L) secara Titrasi Iodimetri*. Medan.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurminha, Dkk. 2006. *Buku Penuntun Praktikum Kimia Farmasi Analisis Volumetri dan Gravimetri*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Pakaya, David. 2014. *Peranan Vitamin C Pada Kulit*. Jurnal Ilmiah Kedokteran. Sulawesi Tengah.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 47/2017:I:1(1) *Tentang Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: Presiden RI.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI. No. 43/2019:I:1(2) *Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Menkes RI.
- \_\_\_\_\_. No. 74/2016:I:1(5) *Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian Di Puskesmas*. Jakarta: Menkes RI.
- \_\_\_\_\_. No. 75/2014:IV:25(1-3) *Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Menkes RI.
- Poedjiadi, Anna dan Supriyanti, F.M. Titin. 2005. *Dasar-Dasar Biokimia*. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press).
- Rohman, Abdul. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Ananda, Rusdi dan Muhammad Fadhli. 2018. *Statistik Pendidikan Teori dan Praktik dalam Pendidikan*. Medan: CV. Widya Puspita.

- Sari, Aprillia Indah. 2020. *Penetapan Kadar Vitamin C dalam sediaan Tablet Hisap pada Suhu Penyimpanan yang Berbeda*. Madiun: Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & G*. Bandung: Alfabeta.
- Triani, Yulis. 2018. *Gambaran Kadar Asam Askorbat dan Kondisi Penyimpanan Tablet Vitamin C di Puskesmas Rawat Inap Wilayah Kota Bandar Lampung*. Bandar Lampung: Farmasi Poltekkes Tanjungkarang.
- Undang-Undang RI Nomor 36/2009:I:1(8) *Tentang Kesehatan*.
- Widjajanti, V Nuraini. 1988. *Obat-Obatan*. Semarang: Kanisius.
- Widodo, Didik Setiyo dan Lusiana, Retno Ariadi. 2010. *Kimia Analisis Kuantitatif*. Semarang: Graha Ilmu.
- Woro I, Sujati. 2016. *Farmakologi*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Yuda, Putu Era Shandi dan Suena, Ni Made Dharma. 2016. *Pengaruh Suhu Penyimpanan Terhadap Kadar Tablet vitamin C yang Diukur Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis*. Denpasar Bali: Akademi Farmasi Saraswati.