

## DAFTAR PUSTAKA

- Afdhil Arel, B. M. (2017). Penetapan Kadar Vitamin C Pada Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis* (F.A.C. Weber) Britton & Rose) Dengan Metode Spektrofotometri UV-Visibel . *Sciebtia Vol. 7 No. 1, Februari 2017*, 1-5.
- Ayssa Nurmastika, D. E. (2018). Rancang Bangun Alat Pengukur Kadar Asam Askorbat pada Buah dengan Metode Titrasi Iodimetri . *Volume 7, No.1, Juni 2018* , 147-157.
- Cartika, D. (2017). Kimia Farmasi II. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*, 76-82.
- Danang Erwanto 1), Y. B. (2018). Pengolahan Citra Digital untuk Menentukan Kadar Asam Askorbat pada Buah dengan Metode Titrasi Iodimetri. *Volume: 12 No. 2, Desember 2018*, 73-84.
- Departemen Kesehatan Indonesia. 2014. Farmakope Indonesia Edisi V. Jakarta: Departemen Kesehatan Indonesia
- Diah Wardani, D. S. (2020). Analysis Of Protein And Vitamin C Content IN Black Soyeean Tofu ( Glycine soja ( L. ) Merrill ) Yellow And Soybean ( Glycine max ( L. ) Merrill ) Of Kjeldahl And Iodimetri Titration Method. 57-66.
- Evi Triyana Damayanti, P. K. (2017). Perbandingan Metode Penentuan Vitamin C pada Minuman Kemasan Menggunakan Metode Spektrofotometer UV-Vis dan Iodimetri. 258-266.
- Haitami, A. U. ( 2017). Kadar Vitamin C Jeruk Sunkist Peras Dan Infused Water.
- James Ngginak1, A. D. (2019). Kandungan Vitamin C dari Ekstrak Buah Ara (*Ficus carica* L.) dan Markisa Hutan (*Passiflora foetida* L.). *Vol.2, No.2, Agustus 2019*, 54-59.
- Lilis Rosmainar, W. N. (2018). Penentuan Kadar Vitamin C Beberapa Jenis Cabai (*Capsicum* sp.) Dengan Spektrofotometri UV-VIS. *Volume 3 No. 1, Juni 2018* , 1-5.

- Marbun, C. (2018). Penetapan Kadar Vitamin C Dalam Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L) Secara Titrasi Iodimetri. *Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Jurusan Farmasi*
- Nurdin Rahman, M. o. (2015). Analisis Kadar Vitamin C Mangga Gadung (*Mangifera* sp) Dan Mangga Golek (*Mangifera indica* L) Berdasarkan Tingkat Kematangan Dengan Menggunakan Metode Iodimetri. *Volume 4, No. 1*, 33-37.
- Nurjanah Siti, A. A. (2016). Penetapan Kadar Vitamin C Pada Jerami Nangka (*Artocarpus heterophyllus* L.). *Vol. II, No. 1, September 2016*, 1-6.
- Novalisha Techinamuti, R. P. (2018). Review: Metode Analisis Kadar Vitamin C. *Farmaka Suplemen Volume 16 Nomor 2*, 309-315.
- Ratnah, S. (2012). Aktivitas Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* Dan *Staphylococcus aureus* Penyebab Karies Gigi. *Universitas Hasanuddin Makassar*.
- Romalasar, A. (2017). Perbaikan Kualitas Buah Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Kultivar Kristal dengan Berbagai Warna dan Bahan Pemberongsong.
- Sebastian J. Padayatty, A. K.-H. (2013). Vitamin C as an Antioxidant: Evaluation of Its Role in Disease Prevention. *Journal of the American College of Nutrition Volume 22*, 18-35.
- Sembiring, D. B. (2019). Penetapan Kadar Vitamin C Pada Jambu Biji Merah Australia (BMA) (*Psidium guajava* L) Secara Titrasi Volumetri Dengan 2,6 Diklorofenol Indofenol. *Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Jurusan Farmasi*
- Susanti, D. D. (2017). Penetapan Kadar Vitamin C Pada Buah Labu Siam (*Sechium edule* Sw.) Muda, Sedang, Dan Tua Secara Spektrofotometri UV.