

## DAFTAR PUSTAKA

- Adelina, R, Noorhamdani, A. M. (2013). *Perebusan dan penumisan menurunkan kandungan beta karoten pada wortel* (Vol. 1).
- Aisyah, Y. R. M. (2014). Pengaruh Pemanasan terhadap Aktivitas Antioksidan pada Beberapa Jenis Sayuran. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pertanian Indonesia*, 6(2), 0–4. <https://doi.org/10.17969/jtipi.v6i2.2063>
- Amilustavilova, N. (2017). *Pengaruh Perebusan Dalam Air Mendidih Terhadap Kadar Formalin Pada Tahu*. STIKES Insan Cendekia Medika Jombang.
- Ayu, L. N. (2017). *Pengaruh Waktu Perebusan Daun Singkong (Manihot esculenta Crantz) terhadap Kadar Vitamin C dan Asam Sianida (HCN)* (Vol. 4). Politeknik Kesehatan Palembang.
- Badriyah, L. A. B. M. (2015). *Penetapan Kadar Vitamin C Pada Cabai Merah (Capsicum annum L.) Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis. Volume 2 N*.
- Basir, H. (2018). *Penetapan Kadar Vitamin C Pada Daun Salam ( Syzygium polyanthum ) Secara Iodimetri*.
- Dendang, N., Lahming, L., & Rais, M. (2018). Pengaruh Lama Dan Suhu Pengeringan Terhadap Mutu Bubuk Cabai Merah (Capsicum annum L.) Dengan Menggunakan Cabinet Dryer. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 2, 30. <https://doi.org/10.26858/jptp.v2i0.5183>
- DepKes RI. (1979). *Farmakope Indonesia Edisi Ketiga*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- DepKes RI. (1995). *farmakope Indonesia Edisi IV*. Departemen Pendidikan Kesehatan Republik Indonesia.
- Devaki, S. J., & Raveendran, R. L. (2017). *Vitamin C: Sources, Functions, Sensing and Analysis*.
- Dewi, A. P. (2019). Penetapan Kadar Vitamin C Dengan Spektrofotometri UV-Vis Pada Berbagai Variasi Buah Tomat. *JOPS (Journal Of Pharmacy and Science)*, 2(1), 9–13. <https://doi.org/10.36341/jops.v2i1.1015>
- Erwanto, D., Utomo, Y. B., Fiolana, F. A., Yahya, M., Iodimetri, T., & Warna, T. R. (2019). *Multitek Indonesia : Jurnal Ilmiah*. 6223(2), 73–84.
- Feladita, N., A.P., D. Y. A. (2018). *Pengaruh Suhu Penyimpanan terhadap Kadar Vitamin C Buah semangka (Citrullus vullgaris, Schand) Daging Buah Berwarna Merah dan Daging Berwarna Kuning Secara Iodimetri*. 3(4), 55–63.

- Handayani, T. H. W. & M. (2011). *Pengolahan Makanan Indonesia, Modul Pendidikan Profesi Guru & Pendidikan Tata Boga*. Fakultas Teknik. Kementrian Pendidikan Nasional Universitas Negeri Yogyakarta.
- Hasanuddin, P., & Tutuarima, T. (2018). Studi Pembuatan Marmalade Jeruk Kalamansi (*Citrus microcarpa*) Dengan Variasi Suhu Dan Lama Pemanasan (Study Of Making Marmalade Calamondin Citrus (*Citrus microcarpa*) With Variations Of Temperature And Time Of Heating). *Jurnal Teknologi Pangan*, 12(1), 41–46. <https://doi.org/10.33005/jtp.v12i1.1099>
- Hutama, D. W., Kurniawan, B., & Setiawan, G. (2017). Pengaruh Teknik Pencucian Sayuran terhadap Kontaminasi Soil Transmitted Helminths. *Jurnal Medula*, 7(4), 15–19.
- Indah. A. D. C. (2019). *KTI Hubungan Asupan Vitamin C, Vitamin B12, Asam Folat Dengan Kadar HB Remaja Putri Kelas VIII DI SMP Negeri 3 Lubuk Pakam*. Politeknik Kesehatan Medan.
- Irjayanto. (2015). *Pengaruh Teknik Pemanasan Terhadap Kadar Vitamin C Pada Sawi Hijau (*Brassica juncea L.*)*. Karya Tulis Ilmiah. Diploma III Farmasi. STIKES Muhammadiyah Klaten.
- Jim Mann & Steward Truswell. (2014). *Buku Ajar Ilmu Gizi Edisi 4*. EGC.
- Kaleka, Norbertus, dan R. S. (2019). *Vertikultur*. Pustaka Baru.
- Kurniawati, E., & Riandini, H. M. (2019). *Analisis Kadar Vitamin C Pada Daging Buah Kelengkeng (*Dimocarpus longan L*) Segar dan Daging Buah Kelengkeng Kaleng Dengan Metode Analysis Of Vitamin C Content In Fresh Longan (*Dimocarpus longan L*) And Canned Longan by Spectrophotometric UV-Vis Method*. 2(2), 119–126.
- Marbun, C. (2018). *Penetapan Kadar Vitamin C Dalam Bayam Merah (*Amaranthus Tricolor L*) Secara Titrasi Iodimetri*.
- Mosallanezhad, Z., Jalali, M., Eftekhari, M. H., & Ahmadi, A. (2019). The Effects of Vitamin C in Patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease : A Systematic Review of Clinical Trials. *International Journal of Nutrition Sciences*, 4(December), 170–174.
- Nasir, Abd., A. M. dan M. E. I. (2011). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan*. Mulia Medika.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Novianti, M. E. (2017). *Perbandingan Kadar Besi (Fe) Pada Sawi Putih Dengan Sawi Hijau Yang Dijual Dibeberapa Pasar Kabupaten Brebes*. 2(2).
- Nurainy, F. (2018). *Pengetahuan bahan nabati I: Sayuran, Buah-buahan, Kacang-kacangan, Serealia dan Umbi-umbian*

<http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/9850>

- Nurjannah, L., Suryani, S., Achmadi, S. S., & Azhari, A. (2017). Produksi Asam Laktat oleh *Lactobacillus delbrueckii* subsp. *bulgaricus* dengan Sumber Karbon Tetes Tebu. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pertanian Indonesia*, 9(1), 1–9. <https://doi.org/10.17969/jtipi.v9i1.5903>
- Prama Nurgama, Heni Purnamawati, J. G. K. (2015). *Penggunaan Pupuk Cair Hayati Berbahan Dasar Sawi Putih dan Keong untuk Meningkatkan Produksi Sawi Putih (Brassica pekinensis (Lour))*. 3(2), 160–168.
- Putri, M. P., & Setiawati, Y. H. (2015). Analisis Kadar Vitamin C Pada Buah Nanas Segar (*Ananas comosus* (L.) Merr) dan Buah Nanas Kaleng Dengan Metode Spektrofotometri UV\_VIS. *Jurnal Wiyata*, 2(1), 34–38.
- Rauf, R. (2015). *Kimia Pangan*. Penerbit Andi Yogyakarta.
- Rohman, A & Sumantri. (2013). *Analisis Makanan*. Gajah Mada University Press: Cetakan kedua.
- Setiyadi, F., Mirza, H, M., Syifa , N., Zidni, C., Winasri, Satya, B, N. (2018). *Budidaya Sayur Sawi Teknik Hidroponik dan manfaatnya Bagi Kesehatan*. I(1), 1–8.  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001>  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055>  
<https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006>  
<https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.04.024>  
<https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.127252>  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001>
- Siti, N., Agustina, A., & Nurhaini, R. (2016). *Penetapan Kadar Vitamin C pada Jerami Nangka (Artocarpus heterophyllus L.)*. II(1), 1–6.
- Soedarmadji, & S., B. H. & S. (1997). *Prosedur Analisa Untuk Bahan Makanan dan Pertanian*. Liberty.
- Ssalam, N. (2019). *Pengaruh Perlakuan Suhu Pemanasan Terhadap Asam Askorbat Sari Buah Tomat*. 7, 101–109.
- Sunarjono, H. (2015). *Bertanam 36 Jenis Sayur Cetakan III*. Penebar Swadaya.
- Widyawati, P. (2017). *Pengaruh Teknik Pengolahan Terhadap Kadar Vitamin C Pada Sawi Putih (Brassica pekinensis L)*. *Karya Tulis Ilmiah. Diploma III Farmasi*. STIKES Muhammadiyah Klaten.
- Yuda, P. E. S. K., & Suena, N. M. D. S. (2016). Pengaruh Suhu Penyimpanan Terhadap Kadar Tablet Vitamin C Yang Diukur Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 2(1), 23–27. <https://doi.org/10.36733/medicamento.v2i1.860>