

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiarini, V., & Wijaya, D. P. (2022). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol-Air (1:1) Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) dengan Metode DPPH (1,1-difenil-2-pikrilhidrazil). *Jurnal Penelitian Sains*, 24(1), 29. <https://doi.org/10.56064/jps.v24i1.679>
- Ameer, K., Jiang, G. H., Amir, R. M., & Eun, J. B. (2020). Antioxidant potential of *Stevia rebaudiana* (Bertoni). Dalam *Pathology: Oxidative Stress and Dietary Antioxidants*. INC. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-815972-9.00033-0>
- Ariviani, S., & Ishartani, D. (2009). FORMULASI TEH HERBA MANIS (TEH HIJAU-STEVI-HERBA): ORGANOLEPTIK, ANTIOKSIDAN DAN TOTAL KALORI. *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 2, 78. <https://doi.org/10.20961/jthp.v0i0.12876>
- Fauzan, R. D., Yulianto, A., Usman, A. N., & Fauzi, A. (t.t.). *Pemanfaatan Tanaman Rosella (*Hibiscus sadbariffa* L.) sebagai Upaya dalam Meningkatkan Kesejahteraan dan Ekonomi Masyarakat Desa Sumberdem, Wonosari, Malang*. 10(1).
- Fitrianingsih, S. P., & Lestari, F. (2014). *UJI EFEK ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETANOL KULIT BUAH SALAK [SALACCA ZALACCA (GAERTNER) VOSS] DENGAN METODE PEREDAMAN DPPH*. 4.
- Girsang, E., Lister, I. N. E., Ginting, C. N., Khu, A., Samin, B., Widowati, W., Wibowo, S., & Rizal, R. (2019). Chemical Constituents of Snake Fruit (*Salacca zalacca* (Gaert.) Voss) Peel and in silico Anti-aging Analysis.

Molecular and Cellular Biomedical Sciences, 3(2), 122.

<https://doi.org/10.21705/mcbs.v3i2.80>

Girsang, E., Lister, I. N. E., Ginting, C. N., Nasution, S. L., Suhartina, S., Munshy, U. Z., Rizal, R., & Widowati, W. (2020). *Antioxidant and Anti-inflammatory Activity of Salacca zalacca (Gaertn.) Voss Peel Ethanolic Extract on Lead Induced Fibroblast Cells. Icambbe 2019*, 68–73.

<https://doi.org/10.5220/0009588200680073>

Julianto, A., Mulyani, S., & Wartini, N. M. (2021). Pengaruh Persentase Penambahan Bubuk Daun Stevia rebaudiana Bertoni dan Lama Penyeduhan terhadap Karakteristik Minuman Kunyit Asam. *JURNAL REKAYASA DAN MANAJEMEN AGROINDUSTRI*, 9(2), 174.

<https://doi.org/10.24843/JRMA.2021.v09.i02.p03>

Khairi, A. N., & Nurkhasanah, N. (2020). Bioactive compounds content of Snake Fruit Peel, Aloe Vera, and Stevia Extracts as Raw Material of Functional Drinks. *Journal of Agri-Food Science and Technology*, 1(1), 34.

<https://doi.org/10.12928/jafost.v1i1.1915>

Limanto, A. (2017). Stevia, pemanis pengganti gula dari tanaman stevia rebaudiana. *J Kedokte Meditek*, 23(61), 1–12.

Marlina, D. A., & Widiastuti, D. E. (t.t.). *PEMBUATAN GULA CAIR RENDAH KALORI DARI DAUN STEVIA REBAUDIANA BERTONI SECARA EKSTRAKSI PADAT-CAIR*.

Momtazi, A. A., Esmaili, S.-A., Abdollahi, E., & Sahebkar, A. (2016). A Review on the Pharmacology and Toxicology of Steviol Glycosides Extracted

from Stevia rebaudiana. *Current pharmaceutical design*, 22.

<https://doi.org/10.2174/1381612822666161021142835>

Munadi, R. (t.t.). *ANALISIS KOMPONEN KIMIA DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN*. 2.

Purnawijayanti, H. A., Nai, H. M. E., & Setyaji, Y. (2023). *FORMULASI DAN KARAKTERISASI SIFAT SENSORIS MINUMAN KESEHATAN SARI SALAK DENGAN PENAMBAHAN BUNGA TELANG DAN ROSELA*. 7.

Raini, M., & Ismawati, A. (2012). Kajian: Khasiat Dan Keamanan Stevia Sebagai Pemanis Pengganti Gula. *Media of Health Research and Development*, 21(4 Des), 145–156. <https://doi.org/10.22435/mpk.v21i4Des.50>.

Robbiyan, R., Pandapotan, M. M., & Apriani, R. (2021). PENENTUAN KADAR FLAVONOID DARI EKSTRAK KULIT SALAK (*Salacca zalacca*. Reinw) BERDASARKAN PERBEDAAN PENGERINGAN SIMPLISIA. *Lantanida Journal*, 9(1), 1–12. <https://doi.org/10.22373/lj.v9i1.8498>

Saleh, M. S. M., Siddiqui, M. J., Mediani, A., Ismail, N. H., Ahmed, Q. U., So'ad, S. Z. M., & Saidi-Besbes, S. (2018). *Salacca zalacca*: A short review of the palm botany, pharmacological uses and phytochemistry. *Asian Pacific Journal of Tropical Medicine*, 11(12), 645–652.

<https://doi.org/10.4103/1995-7645.248321>

Saleh, M., Siddiqui, M. J., Mat So' Ad, S., Murugesu, S., Khatib, A., & Rahman, M. (2018). Antioxidant and α -glucosidase inhibitory activities and gas chromatography–mass spectrometry profile of salak (*Salacca zalacca*) fruit peel extracts. *Pharmacognosy Research*, 10, 385–390.

https://doi.org/10.4103/pr.pr_7_18

- Sauliyusta, M., & Rekawati, E. (2016). *Pendahuluan Metode*. 19(2), 71–77.
- Sholihah, N., & Tarmidzi, F. M. (2022). Diversifikasi dan Optimalisasi Pengolahan Kulit Salak melalui Perlakuan Suhu dan Durasi Penyeduhan. *JSHP : Jurnal Sosial Humaniora dan Pendidikan*, 6(2), 190–197.
<https://doi.org/10.32487/jshp.v6i2.1390>
- Srikandi, S., Humaeroh, M., & Sutamihardja, R. (2020). Kandungan Gingerol Dan Shogaol Dari Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber Officinale Roscoe*) Dengan Metode Maserasi Bertingkat. *al-Kimiya*, 7(2), 75–81.
<https://doi.org/10.15575/ak.v7i2.6545>
- Sunia Widyantari, A. A. A. S. (2020). FORMULASI MINUMAN FUNGSIONAL TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDAN. *Widya Kesehatan*, 2(1), 22–29. <https://doi.org/10.32795/widyakesehatan.v2i1.604>
- Sutarto, S., Sari, R. D. P., Utama, W. T., & Indriyani, R. (2022). PEMBUATAN PRODUK MINUMAN HERBAL KELUARGA DARI JAHE DI DESA DWI WARGA TUNGGAL JAYA KABUPATEN TULANG BAWANG. *BUGUH: JURNAL PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT*, 2(2), 88–91.
<https://doi.org/10.23960/buguh.v2n2.1067>
- Warnis, M., Aprilina, L. A., & Maryanti, L. (t.t.). *PENGARUH SUHU PENGERINGAN SIMPLISIA TERHADAP KADAR FLAVONOID TOTAL EKSTRAK*.
- Warono, D. (2013). *UNJUK KERJA SPEKTROFOTOMETER UNTUK ANALISA ZAT AKTIF KETOPROFEN*. 2(2).

Wijaya, A. (2022). *PENETAPAN KADAR AIR SIMPLISIA DAUN KEMANGI (Ocimum basilicum L.) BERDASARKAN PERBEDAAN METODE PENGERINGAN.*