

DAFTAR PUSTAKA

- Abasa, S., & Ishak, P. (2022). Aktivitas Hepatoprotektor Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Terhadap Hepatotoksisitas Akut Paracetamol Pada Tikus (*Rattus norvegicus*). *Pharmacology And Pharmacy Scientific Journals*, 1(1), 11–19. <https://doi.org/10.51577/papsjournals.v1i1.304>
- Aditya, M., & Ria Ariyanti, P. (2016). Manfaat Gambir (*Uncaria gambir* Roxb) sebagai Antioksidan. In *Majority* (Vol. 5, Issue 3).
- Agustina, E., Andiarna, F., & Hidayati, I. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Bawang Hitam (Black Garlic) dengan Variasi Lama Pemanasan. *Al-Kauniyah: Jurnal Biologi*, 13(1), 39–50. <https://doi.org/10.15408/kauniyah.v13i1.12114>
- Amalia, S., Wahdaningsih, S., & Untari, E. K. (2014). Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi N-Heksan Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus* Britton & Rose) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 1(2), 61–64. <https://doi.org/10.33096/jffi.v1i2.191>
- Andarina, R., & Djauhari, T. (2017). Antioksidan Dalam Dermatologi. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 4(1), 39–48.
- Astika Winahyu, D., Candra Purnama, R., & Yevi Setiawati, M. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan pada Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereuspolyrhizus*) Dengan Metode Dpph. *Jurnal Analis Farmasi*, 4(2), 117–121.
- Damayanti, L., Wardani, T. Y., & Putra, C. A. (2022). Penerimaan Gula Stevia Sebagai Pengganti Gula Tebu dan Gula Jawa Pada Proses Pengolahan Jamu Tradisional Kunyit Asam. *Jurnal Teknologi Pangan Dan Industri Perkebunan (LIPIDA)*, 2(2), 166–172. <https://doi.org/10.58466/lipida.v2i2.456>
- Ester, S. R., Mukarlina, & Rahmawati. (2021). Aktivitas bakteri asam asetat dalam proses pembuatan cuka daging pisang mas (*Musa acuminata*, L.). *Jurnal Protobiont*, 10(1), 22–25.

- Estevania dan Yusmarlisa. (2018). Uji Aktivitas Kandungan Antioksidan Pada Daun Bangun-bangun (*Plectranthus amboinicus*) Secara Spektrofotometri Ultraviolet-Visible. *Jurnal Farmasimed (JFM)*, 1(1), 16–20.
- Fatimah, S., & Yanlinastuti. (2016). Pengaruh Konsentrasi Pelarut untuk Menentukan Paduan U-Zr dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Pusat Teknologi Bahan Nuklir*, 9(17), 22–33.
- Febriani, D. R., & Azizati, Z. (2018). Pembuatan Cuka Alami Buah Salak dan Pisang Kepok Beserta Kulitnya Teknik Fermentasi. *Walisongo Journal of Chemistry*, 1(2), 72–77. <https://doi.org/10.21580/wjc.v2i2.3105>
- Hafzan, Y., Saw, J. W., & Fadzilah, I. (2017). Physicochemical properties, total phenolic content, and antioxidant capacity of homemade and commercial date (*Phoenix dactylifera* L.) vinegar. *International Food Research Journal*, 24(6), 2557–2562.
- Handayani, V., Ahmad, A. R., Sudir, M., Etlingera, P., & Sm, R. M. (2014). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Bunga dan Daun Patikala (*Etlingera elatior* (Jack) R . M . Sm) Menggunakan Metode DPPH. *Pharm Sci Res*, 1(2), 86–93.
- Hardoko, Prihanto, N. H., & Sassmito, B. B. (2019). Aktivitas Antioksidan dan Karakteristik Cuka Buah Mangrove Pedada (*Sonneratia alba*). *JFMR-Journal of Fisheries and Marine Research*, 3(3), 322–330. <https://doi.org/10.21776/ub.jfmr.2019.003.03.6>
- Ibroham, M. H., Jamilatun, S., & Kumalasari, I. D. (2022). A Review: Potensi tumbuhan-tumbuhan di Indonesia sebagai antioksidan alami. *Seminar Nasional Penelitian*, 1–13. <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit>
- Kiyan Al-kayyis, H., & Susanti, H. (2016). Perbandingan Metode Somogyi-Nelson dan Anthrone-Sulfat pada Penetapan Kadar Gula Pereduksi dalam Umbi Cilembu (*Ipomea batatas* L.). *Jurnal Farmasi Sains Dan Komunitas*, 13(2), 81–89.
- Laily, I., Santy, H. W., & Pratiwi, V. N. (2019). Pengaruh Kultur Campuran dalam Fermentasi Alkohol terhadap Sifat Fisikokimia dan Sensoris Cuka Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.). *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*,

7(3), 9–18.

- Lanisthi, D. F., Febrina, L., & Masruhim, M. A. (2015). Analisis Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Etanol dan Ekstrak Air Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*). In *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences* (Vol. 2, pp. 108-112).
- Leasa, H., & Matdoan, M. N. (2015). Pengaruh Lama Fermentasi Terhadap Total Asam Cuka Aren (*Arenga pinnata* Merr.). *Biopendix*, 1(2), 140–145.
- Maesaroh, K., Kurnia, D., & Al Anshori, J. (2018). Perbandingan Metode Uji Aktivitas Antioksidan DPPH, FRAP dan FIC Terhadap Asam Askorbat, Asam Galat dan Kuersetin. *Chimica et Natura Acta*, 6(2), 93. <https://doi.org/10.24198/cna.v6.n2.19049>
- Mahargyani, W. (2019). Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak n-Heksan Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*). *EduChemia (Jurnal Kimia Dan Pendidikan)*, 4(1), 13–23. <https://doi.org/10.30870/educhemia.v4i1.3958>
- Martiani, I., Azzahra, I. F., Perdana, F., Garut, F. M., No, J. J., Metanol, D. A. N., & Dewandaru, D. (2017). Antioxidant Activities Of N-Hexan , Ethyl Acetate , And Methanol Extracts Of Dewandaru Leaves (*Eugenia uniflora* L .). *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 8(2), 31–39.
- Nurismanto, R., Mulyani, T., & Tias, D. I. N. (2014). Pembuatan Asam Cuka Pisang Kepok (*Musaparadisiaca* L.) dengan Kajian Lama Fermentasi dan Konsentrasi Inokulum (*Acetobacteracetii*). *Jurnal Rekapangan*, 8(2), 149–155.
- Pisoschi, A. M., Pop, A., Cimpeanu, C., & Predoi, G. (2016). Antioxidant capacity determination in plants and plant-derived products: A review. *Oxidative Medicine and Cellular Longevity*, 1–34. <https://doi.org/10.1155/2016/9130976>
- Putri, A. S. I. M., Ganda Putra, G., & Arnata, W. (2016). Pengaruh Penambahan Inokulum *Saccharomyces cerevisiae* Dan Lama Fermentasi Terhadap Karakteristik Cuka Fermentasi Dari Cairan Pulpa Hasil Samping Fermentasi Biji Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 4(3), 71–84.

- Putri, C. perdana, Fevria, R., Chatri, M., & Achyar, A. (2020). Pengaruh Penambahan Gula Terhadap Waktu Fermentasi Sauerkraut Dari Kol (Brassica Oleracea L.). *Symbiotic: Journal of Biological Education and Science*, 1(2), 70–75. <https://doi.org/10.32939/symbiotic.v1i2.7>
- Putri, Meidayanti, N. K., Gunawan, I. W. G., & Suarsa, I. W. (2015). Aktivitas Antioksidan Antosianin Dalam Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Super Merah. *Jurnal Kimia*, 9(2), 254–248.
- R, F. S., Darma, G. C. E., & Kodir, R. A. (2021). Formulasi Sediaan Cuka Buah Kopi Menggunakan Ragi (*Saccharomyces cerevisiae*) dan Bakteri (*Acetobacter aceti*). *Jurnal Riset Farmasi*, 1(1), 38–45. <https://doi.org/10.29313/jrf.v1i1.46>
- Rahman, H., Aldi, Y., & Mayanti, E. (2016). Aktivitas Imunomodulator dan Jumlah Sel Leukosit dari Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus lemairei* (Hook.) Britton & Rose) Pada Mencit Putih Jantan. *Jurnal Farmasi Higea*, 8(1), 44–58.
- Rantung, O., Korua, A. I., & Datau, H. (2021). Perbandingan Ekstraksi Vitamin C dari 10 Jenis Buah-Buahan Menggunakan Sonikasi Dan Homogenisasi. *Indonesian Journal of Laboratory*, 4(3), 124–133. <https://doi.org/10.22146/ijl.v4i3.69983>
- Sakbania, R., Wahdaningsih, S., & Untari, E. K. (2020). Aktivitas imunomodulator dari buah naga (*Hylocereus* sp.): Literature review. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 5(1), 27–32.
- Setiawan, F., Yunita, O., & Kurniawan, A. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kayu Secang (*Caesalpinia sappan*) Menggunakan Metode DPPH, ABTS, dan FRAP. *MPI (Media Pharmaceutica Indonesiana)*, 2(2), 82–89. <https://journal.ubaya.ac.id/index.php/MPI/article/view/1662>
- Suhardini, P. N., & Zubaidah, E. (2016). Studi Aktivitas Antioksidan Kombucha Dari Berbagai Jenis Daun Selama Fermentasi Study. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 4(1), 221–229.
- Sunardi. (2023). Analisis Gugus Fungsi Dan Penentuan Kadar Total Fenol Ekstrak Kulit Buah Naga Merah Dan Putih. *Jurnal Pendidikan Kimia Dan*

Ilmu Kimia, 6(1), 8–18.

- Syarifuddin, A. N., Zantrie, R., & Teresia Marbun, R. A. (2019). Identifikasi Kadar Vitamin C Pada Daging Dan Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Visible. *Jurnal Farmasimed (JFM)*, 2(1), 40–46. <https://doi.org/10.35451/jfm.v2i1.285>
- Theafelicia, Z., & Narsito Wulan, S. (2023). Perbandingan Berbagai Metode Pengujian Aktivitas Antioksidan (Dpph, Abts Dan Frap) Pada Teh Hitam (*Camellia sinensis*). *Jurnal Teknologi Pertanian*, 24(1), 35–44. <https://doi.org/10.21776/ub.jtp.2023.024.01.4>
- Vijayalakshmi, M., & Ruckmani, K. (2016). Ferric reducing anti-oxidant power assay in plant extract. *Bangladesh Journal of Pharmacology*, 11(3), 570–572. <https://doi.org/10.3329/bjp.v11i3.27663>
- Wahdaningsih, S. (2022). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol dan Fraksi N-Heksan Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*). *Jurnal Pharmascience*, 9(2), 176–184. <https://doi.org/10.20527/jps.v9i2.13135>
- Werdhasari, A. (2014). Peran Antioksidan Bagi Kesehatan Asri. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 3(2), 59–68.
- Widianingsih, M. (2016). Antioxidant Activity Extract Methanol Of Red Dragon Fruit (*Hylocereus polyrhizus* (F.A.C Weber) Britton & Rose) Obtained Maceration And Evaporation By Dry Air. *Jurnal Wiyata*, 3(2), 146–150.
- Yulianti, K. M., Lukmayani, Y., & Patricia, V. Ma. (2022). Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode FRAP dan Penentuan Kadar Fenol Total pada Ekstrak Air Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*). *Journal of Pharmacopolium*, 5(2), 205–210. <https://doi.org/10.36465/jop.v5i2.917>
- Yuslianti, E. R., Herryawan, D. L. I., & Alatas, F. (2021). Bab 3 Disclosing Solution (Pewarna Plak Gigi) Herbal Dari Kulit Buah Naga Super Merah (*Hylocereus costaricensis*). *Book Series Riset Update Kedokteran Gigi dan Prospek Aplikasi Klinis: Riset Bahan Alam Bidang Kedokteran Gigi*, 39.
- Zubaidah, E., Austin, & Sriherfyna, F. H. (2015). Studi Aktivitas Antioksidan Cuka Salak dari Berbagai Varietas Buah Salak (*Salacca zalacca*). *Jurnal Teknologi Pertanian*, 16(2), 89–96.

Zubaidah, E., & Veronica, C. (2014). Studi Aktivitas Antioksidan Cuka Berbasis Buah Anggur Bali (*Vitis vinifera*) Utuh Dan Tanpa Kulit. *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 7(2), 95–103. <https://doi.org/10.20961/jthp.v0i0.13012>

