

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, A. (2010). *Tanaman obat Indonesia*. Salemba Medica.
- Aiyuni, R., Widayat, H. P., & Rohaya, S. (2017). Pemanfaatan Limbah Kulit Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*) dalam Pembuatan Teh Herbal dengan Pencampuran Jahe (Application of Dragon Fruit Peel (*Hylocereus costaricensis*) in The Production of Herbal Tea with Additional Ginger). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, 2(3), 231–240. www.jim.unsyiah.ac.id/JFP
- Anggraini, T. (2017). *Sumber Antioksidan Alami*. Erka.
- Anggraini, T., Silvy, D., Ismanto, S. D., & Azhar, F. (2014). Pengaruh Pencampuran Peppermint (*Mentha piperita*, L.) Terhadap Kualitas Teh Daun Pegagan (*Centella asiatica*, L. Urban). *Jurnal Litbang Industri*, 4(2), 79. <https://doi.org/10.24960/jli.v4i2.636.79-88>
- Arbaiah, R. (2019). Pengaruh Ukuran Potong Terhadap Atribut Sensori Dengan Pengujian Alat E-Toung Pada Teh Sawo (*Manilkara zapota*). *Pasundan Food Technology Journal*, 6(2), 116. <https://doi.org/10.23969/pftj.v6i2.1348>
- Armando, L., T. (2017). Formulasi Pembuatan Teh Celup Fungsional dengan Pencampuran Adas (*Foeniculum Vulgare Mill.*) sebagai Inovasi Kuliner Khas Tengger, Jawa Timur. Universitas Briwijaya.
- BPOM. (2005). Standardisasi Ekstrak Tumbuhan Obat Republik Indonesia, Salah Satu Tahapan Penting Dalam Pengembangan Obat Asli Indonesia. 6(4)(Info POM), 1–12.
- Chen, Z., Zhong, B., Barrow, C. J., Dunshea, F. R., & Suleria, H. A. R. (2021). Identification of phenolic compounds in Australian grown dragon fruits by LC-ESI-QTOF-MS/MS and determination of their antioxidant potential. *Arabian Journal of Chemistry*, 14(6), 103151. <https://doi.org/10.1016/j.arabjc.2021.103151>
- Chisnaningsih, N. . (2006). Pengaruh Pemberian Ekstrak *Syzygium polyantum* Terhadap Produksi Roi Makrofag pada Mencit BALP/c yang Diinokulasi *Salmonella typhimurium*. *Artikel Kaya Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro*.
- Daud, A., Suriati, S., & Nuzulyanti, N. (2020). Kajian Penerapan Faktor yang Mempengaruhi Akurasi Penentuan Kadar Air Metode Thermogravimetri. *Lutjanus*, 24(2), 11–16. <https://doi.org/10.51978/jlpp.v24i2.79>
- David, V., Harun, N., & Zalfiatri, Y. (2018). Pemanfaatan Ekstrak Kulit buah Naga Merah dan Ekstrak Jahe Merah Dalam Pembuatan Minuman Bubuk Instan. *Jom Faperta*, 5, 1–14.

- De Azeredo, H. M. C., Pereira, A. C., De Souza, A. C. R., Gouveia, S. T., & Mendes, K. C. B. (2009). Study on efficiency of betacyanin extraction from red beetroots. *International Journal of Food Science and Technology*, 44(12), 2464–2469. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2621.2009.02037.x>
- Desy, I., Siagian, N., & Bintoro, V. P. (2020). Karakteristik Fisik , Kimia dan Organoleptik Teh Celup Daun Tin dengan Pencampuran Daun Stevia (*Stevia Rbaudiana Bertoni*) sebagai Pemanis. *Jurnal Teknologi Pangan*, 4(1), 23–29.
- Dewi, A. C. (2018). Pengaruh Perbedaan Suhu Pengeringan Terhadap Karakteristik Teh Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight.) Walp). Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas
- Enjelina, W., Rilza, Y. O., & Erda, Z. (2019). Pemanfaatan kulit buah naga merah (*Hylocereus polyrhizus* sp.) untuk memperpanjang umur simpan mie basah. *Action: Aceh Nutrition Journal*, 4(1), 63. <https://doi.org/10.30867/action.v4i1.162>
- Fajar, R. I., Wrasati, L. P., & Suhendra, L. (2018). Kandungan Senyawa Flavonoid Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Teh Hijau Pada Perlakuan Suhu Awal Dan Lama Penyeduhan. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 6(3), 196. <https://doi.org/10.24843/jrma.2018.v06.i03.p02>
- Faridah, A., Holinesti, R., Syukri, D., Teknik, F., Negeri, U., Teknik, F., & Universitas, P. (2015). Identifikasi Pigmen Betasianin Dari Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*). *Jurnal Pendidikan Dan Keluarga*, 7(18), 147–154.
- Harismah dan Chusniatun. (2016). Pemanfaatan Daun Salam (*Eugenia polyantha*) Sebagai Obat Herbal Dan Rempah Penyedap Makanan. *Warta LPM*, 19(2).
- Hartanti, L., Yonas, S. M. K., Mustamu, J. J., Wijaya, S., Setiawan, H. K., & Soegianto, L. (2019). Influence of extraction methods of bay leaves (*Syzygium polyanthum*) on antioxidant and HMG-CoA Reductase inhibitory activity. *Heliyon*, 5(4), e01485. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2019.e01485>
- Huang, Y. C., Chang, Y. H., dn Shao, Y. Y. (2005). Effect of Genotype and Treatment on the Antioxidant Activity of Sweet Potato in Taiwan. *Food chemistry*.
- Inggrid, M., & Santoso, H. (2014). Ekstraksi Antioksidan Dan Senyawa Aktif Dari Buah Kiwi (*Actinidia deliciosa*). *Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, III(3), 43.
- Jaafar AR, Nazri M, K. W. (2009). Proximate Analysis Of Dragon Fruit (*Hylecereus polyhizus*), *American Journal Applied Sciences*, 6, 1341–1346.
- Jamilah, B., Shu, C. E., Kharidah, M., Dzulkifly, M. A., & Noranizan, A. (2011). Physico-Chemical Characteristics Of Red Pitaya (*Hylocereus polyrhizus*) peel. *International Food Research Journal*, 18(1), 279–286.
- Kesuma, Y. (2015). Antioksidan Alami dan Sintetik.

- Khafid, A., Widodo, S., Suedy, A., & Nurchayati, Y. (2021). Buletin Anatomi dan Fisiologi Volume 6 Nomor 1 Februari 2021 Kandungan Klorofil dan Karotenoid Daun Salam (*Syzigium polyanthum (Wight) Walp.*) pada Umur yang Berbeda Chlorophylls and Carotenoid Content of Indonesian Bay Leaf (*Syzigium polyanthum (Wight) Wa. 6.* ejournal2.undip.ac.id/index.php/baf/index
- Khumaira Sukmana, I., Lukmayani, Y., & Abdul kodir, R. (2014). Prosiding Farmasi Penetapan Kadar Flavonoid Total dan Polifenol Total dari Ekstrak. 421–425.
- Kirana, E. (2016). Pengaruh Ketebalan Irisan dan Suhu Pengeringin Terhadap Sifat Kimia dan Organoleptik Teh Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*). Universitas Brawijaya.
- Kristanto, D. (2008). Buah Naga: Pembudidayaan Di Pot Dan Di Kebun. Penebar Swadaya.
- Kristiandi, K., Rozana, R., Junardi, J., & Maryam, A. (2021). Analisis Kadar Air, Abu, Serat dan Lemak Pada Minuman Sirop Jeruk Siam (*Citrus nobilis var. microcarpa*). *Jurnal Keteknikaan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 9(2), 165–171. <https://doi.org/10.21776/ub.jkptb.2021.009.02.07>
- Liliwirianis, N., Musa, N. L. W., Zain, W. Z. W. M., Kassim, J., & Karim, S. A. (2011). Preliminary Studies On Phytochemical Screening Of Ulam And Fruit From Malaysia. *E-Journal of Chemistry*, 8(SUPPL. 1). <https://doi.org/10.1155/2011/464595>
- Mahardani, O. T., & Yuanita, L. (2021). Efek Metode Pengolahan Dan Penyimpanan Terhadap Kadar Senyawa Fenolik Dan Aktivitas Antioksidan. *Unesa Journal of Chemistry*, 10(1), 64–78. <https://doi.org/10.26740/ujc.v10n1.p64-78>
- Mardiana, L. (2013). Daun Ajaib Tumpas Penyakit. Rineka Cipta.
- Marzouk, M. M. (2016). Flavonoid Constituents And Cytotoxic Activity Of *Erucaria Hispanica (L.) Druce* Growing Wild In Egypt. *Arabian Journal of Chemistry*, 9, S411–S415. <https://doi.org/10.1016/j.arabjc.2011.05.010>
- Nasir, A., Sari, L., & Hidayat, F. (2020). Pemanfaatan Kulit Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*) sebagai Bahan Baku Pembuatan Teh Celup Herbal dengan Pencampuran Kayu Manis (*Cinnamomum lumbini L.*). *Serambi Sainia : Jurnal Sains Dan Aplikasi*, 8(1), 1–14. <https://doi.org/10.32672/jss.v8i1.2038>
- Noor, M. I. ; E. Y. dan Z. ; (2016). Identifikasi Kandungan Ekstrak Kulit Buah Naga Merah Menggunakan Fourier Transform Infrared (FTIR) dan Fitokimia Identification Content of the Red Dragon Fruit Extract Skin Using Fourier Transform Infrared (FTIR) and Phytochemistry. *Journal of Aceh Physics Society (JAcPS)*, 5(1), 14–16.
- Nuraini, D. N. (2011). Aneka Manfaat Kulit Buah dan Sayuran (ANDI (ed.)).

- Prahastuti, S., Tjahjani, S., & Hartini, E. (2011). Efek Infusa Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight) Walp) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total Darah Tikus Model Dislipidemia Galur Wistar. *Jurnal Medika Planta*, 1(4), 245826.
- Putri, Lelita., Ira Dea., S. A. (2015). Sifat Antioksidan Ekstrak Teh (*Camellia sinensis* Linn.) Jenis Teh Hijau, Teh Hitam, Teh Oolong dan Teh Putih Dengan Lama Pengeringan Beku (Freeze Drying). *Jurnal Hasil Pertanian*, 1(1), 15–30.
- Rahayu, F., Jose, C., & Haryani, Y. (2015). Total Fenolik, Flavonoid, Dan Aktivitas Antioksidan Dari Produk Teh Hijau Dan Teh Hitam Tanaman Bangun-Bangun (*Coleus amboinicus*) dengan perlakuan ett rumput paitan. *Jom Fmipa*, 2(1), 170–177.
- Ramadhani, D., Hasnelly, dan Widianara, T. (2016). Pengaruh Konsentrasi Maltodekstrin Dan Putih Telur Terhadap Karakteristik Minuman Serbuk Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*). .
- Rohdiana, D., & Al-ghifari, U. (2015). Teh : Proses, Karakteristik & Komponen Fungsionalnya. August.
- Rudiana, T., Indriatmoko, D. D., & Komariah. (2020). Aktivitas Antioksidan Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Dan Daun Kelor (*Moringa oleifera*). *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 25(1), 20–22. <https://doi.org/10.20956/mff.v25i1.12377>
- Rumagit, H. M., Runtuwene, M. R. J., Sudewi, S., Kimia, J., & Manado, F. U. (2015). Uji Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Etanol Spons *Lamellodysidea herbacea*. *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT*, 4(3), 183–192.
- Safitri, M., & Susanti, E. (2023). Total Polyphenol Content of Bromelia Leaves (*Neoregelia marmorata*) Etanol Extract. *Journal of Tropical Food and Agroindustrial Technology*, 4(01), 13–19. <https://doi.org/10.21070/jtfat.v4i01.1609>
- Samudra, A. (2014). *Karakterisasi Ekstrak Etanol Daun Salam (Syzygium polyanthum Wight) Dari Tiga Tempat Tumbuh di Indonesia* (Issue September).
- Santi, I., Amirah, S., & Andriani, I. (2022). Sosialisasi Pembuatan Teh Herbal Dalam Kemasan Teh Celup Pada Kelompok Pkk Kalabbirang, Kabupaten Takalar. *Dharmakarya*, 11(1), 22. <https://doi.org/10.24198/dharmakarya.v11i1.32667>
- Seohendro, A. W., Manuhara, G. J., & Nurhartadi, E. (2015). Pengaruh Suhu Terhadap Aktivitas Antioksidan dan Antimikrobia Ekstrak Biji Melinjo (*Gnetum gnemon* L.) dengan Pelarut Etanol dan Air. *Jurnal Teknosains Pangan*, 4(4), 15–24.
- Setyaningsih, D., Apiryantono, A., dan Sari, M. P. (2010). Analisis Sensori untuk Industri Pangan dan Agro. IPB Press.

- Shofiati, A., Andriani, M., Choirul Anam, D., Teknologi Hasil Pertanian, J., Pertanian, F., Sebelas Maret, U., & Kunci, K. (2014). Kajian Kapasitas Antioksidan Dan Penerimaan Sensoris Teh Celup Kulit Buah Naga (Pitaya Fruit) Dengan Pencampuran Kulit Jeruk Lemon Dan Stevia Study Of Antioxidant Capacity And Sensory Acceptance Of Dragon Fruit Peel Teabag Addition Of Lemon Peel And Stevia. *Jurnal Teknosains Pangan*, 3(2), 2302–2733. www.ilmupangan.fp.uns.ac.id
- SNI. (2013). Standar Nasional Indonesia Teh Kering (SNI 03-3836-2013).
- Sucianti, A., Yusa, N. M., & Sughita, I. M. (2021). Pengaruh Suhu Pengeringan Terhadap Aktivitas Antioksidan Dan Karakteristik Teh Celup Herbal Daun Mint (*Mentha piperita L.*). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 10(3). <https://doi.org/10.24843/itepa.2021.v10.i03.p06>
- Suyatma. (2009). Diagram Warna Hunter. *Jurnal Penelitian Ilmiah Teknologi Pertanian IPB, Institut P*, 8–9.
- Widi, S. (2022, September 14). *Berapa Konsumsi Teh per Kapita di Indonesia?* Diambil kembali dari dataindonesia.id: <https://dataindonesia.id/sector-riil/detail/berapa-konsumsi-teh-per-kapita-di-indonesia> diakses 8 Februari 2024
- Winarsi. (2007). Antioksidan Alami dan Radikal Bebas.
- Winarsi. (2007). Antioksidan Alami dan Radikal Bebas Potensi dan Aplikasinya dalam Kesehatan. Kanisius.
- Winarto WP, T. K. (2004). Memanfaatkan bumbu dapur untuk mengatasi aneka penyakit. Agromedia Pustaka.
- Wu, L. C., Hsu, H. W., Chen, Y. C., Chiu, C. C., Lin, Y. I., & Ho, J. A. A. (2006). Antioxidant and antiproliferative activities of red pitaya. *Food Chemistry*, 95(2), 319–327. <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2005.01.002>
- Yenrina, R. (2015). Metode Analisis Bahan Pangan Dan Komponen Bioaktif. In *Andalas University Press*.
- Yuliani Ika Pratiwi, Yani Lukmayani, & Vinda Maharani Patricia. (2022). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Selenicereus monacanthus* (Lem.) D.R. Hunt) Menggunakan Metode DPPH (2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl). *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 2(2), 1–6. <https://doi.org/10.29313/bcsp.v2i2.4355>
- Yuliza, F. Y. (2012). *Identifikasi Betasianin dan Uji Antioksidan dari Ekstrak Daun Bayam Merah (Amaranthus tricolor L) serta Aplikasinya Sebagai Zat warna*. Universitas Andalas.