

DAFTAR PUSTAKA

- Almasdi, S. (2021). Metodologi Penelitian Edisi Revisi Tahun 2021. <https://www.researchgate.net/publication/354697863>
- Anam, C., Praseptianga, D., Ridwan Ariyantoro, A., Yulviatun, A., & Mu'adz, M. (2022). Inovasi Produk Dan Strategi Mempertahankan Market Share Minuman Herbal. *J-Dinamika : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 7(2), 181–186. <https://doi.org/10.25047/J-Dinamika.V7i2.2933>
- Ariska, S. B., & Utomo, D. (2020). Kualitas Minuman Serbuk Instan Sereh (*Cymbopogon Citratus*) Dengan Metode Foam Mat Drying. *Teknologi Pangan : Media Informasi Dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian*, 11(1), 42–51. <https://doi.org/10.35891/tp.v11i1.1903>
- Asari, Andi. Et Al. 2023. Pengantar Statistika. Pt Mafy Media Literasi Indonesia. Kota Solok, Sumatera Barat.
- Ayu, R., Program, F., Kesehatan, S. A., Karya, M., & Brebes, M. (2017). Perbandingan Kadar Vitamin C Pada Jeruk Nipis (*Citrus X Aurantiifolia*) Dan Jeruk Lemon (*Citrus X Limon*) Yang Dijual Di Pasar Linggapura Kabupaten Brebes. 2.
- Azis, A. (2019). Kunyit (*Curcuma Domestica Val*) Sebagai Obat Antipiretik. In *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan* (Vol. 6, Issue 2).
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Balitbangtan. 2017. Teknologi Pengolahan Cabai Merah. Kementrian Pertanian: Jawa Timur.
- Bps Kabupaten Blitar. (2020). Kabupaten Blitar Dalam Angka, Blitar Regency In Figures 2020 (Bps Kabupaten Blitar, Ed.). Bps Kabupaten Blitar/Bps-Statistics Of Blitar Regency.
- Citra, M., Suharyono, S., Sugiharto, R., & Koesoemawardani, D. (2023). Pengaruh Perlakuan Awal Dan Cara Pengeringan Terhadap Sifat Sensori Bubuk Cabai Daun Jeruk Purut (*Citrus Hystric Dc*). *Jurnal Agroindustri Berkelanjutan*, 2(1), 185-195.
- Fathurrahman, M., & Hakim, N. (2023). Strategi Pengembangan Minuman Tradisional Wedang Rempah Di Pendopo Nde' Luweh Restoran

Sebagai Wisata Kuliner Di Yogyakarta. 10(1).
[Http://Ejournal.Bsi.Ac.Id/Ejurnal/Index.Php/Jp40](http://Ejournal.Bsi.Ac.Id/Ejurnal/Index.Php/Jp40)

- Farida, F. H. (2021). Analisis Kandungan Flavonoid Total Pada Kulit Jeruk Nipis (Citrus Aurantiifolia).
- Gurung, T., Wangchuk, K., & Sitaula, B. (2020). Effect Of Blanching Duration And Drying Methods On The Proximate Composition Of Green Chilies (Capsicum Annuum L.). *Bhutan Journal Of Natural Resources And Development*, 7(2), 75–83. <https://doi.org/10.17102/Cnr.2020.54>
- Harahap, Sofyan Syafri, Tips Menulis Skripsi Dan Menghadapi Ujian Komprehensif, Jakarta, Pustaka Quantum, 2001.
- Hakim Luchman. (2015). Rempah Dan Herba Kebunpekarangan Rumah Masyarakat: Keragaman, Sumber Fitofarmaka Dan Wisata Kesehatan-Kebugaran. Diandra Creative.
- Halimathussadiyah, Rahmawati, D., & Indriyanti, N. (2021). Uji Aktivitas Minyak Atsiri Daun Pala (Myristica Fragrans Houtt.) Sebagai Antibakteri. 85–91. <https://doi.org/10.25026/Mpc.V13i1.448>
- Hernawati, S. (2017). Metodologi Penelitian Dalam Bidang Kesehatan Kuantitatif & Kualitatif (H. Nugroho, Ed.; 1st Ed.). Forum Ilmiah Kesehatan (Forikes).
- Hidayat, Syamsul, Rodame, & Napitupulu. 2015. Kitab Tumbuhan Obat. Jakarta: Agriflo.
- Hidayat, K., Syaiful, M., Kurnia, D., Dewi, H., Pertanian, J. T., Pertanian, F., & Bengkulu, U. (2013). Kajian Proses Pengolahan Cabai Secara Kering Menjadi Cabai Blok Study On Chilli Drying Process To Be Cube Block Chilli. In *Jurnal Agroindustri* (Vol. 3, Issue 1).
- Irawan, D. (2016). Prinsip-Prinsip Hygiene Sanitasi Makanan Minuman Di Rumah Sakit (D. Indrawasti, Ed.; Pertama). Forum Ilmiah Kesehatan (Forikes).
- Karimah, N., Rosidin, O., Anggraini, A., & Devi, K. (2022). Teknik Pengolahan Makanan Dalam Leksikon Bahasa Indonesia Dan Bahasa Inggris.

- Khaerunnisya, N., & Rahmawati, E. (2019). Pengaruh Metode Blanching Pada Proses Pengeringan Cabai. *Journal Of Food And Culinary*, 2(1), 27. <https://doi.org/10.12928/Jfc.V2i1.1569>
- Khairuddin Hidayat, M. Syaiful & Kurnia Harlina Dewi. 2013. Kajian Proses Pengolahan Cabai Secara Kering Menjadi Cabai Blok. Jurusan Teknologi Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu
- Kurniawan, A., Dan Tukiran, S., Kimia, J., Matematika, F., Ilmu, D., & Alam, P. (2021). Review: Potensi Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia Sappan L.*) Sebagai Antidiabetes Mellitus A Review: The Potensial Of Extract Secang (*Caesalpinia Sappan L.*) As Antidiabetic Mellitus. In *Unesa Journal Of Chemistry* (Vol. 10, Issue 3).
- Lagiman, & Supriyanta, B. (2021). Karakterisasi Morfologi Dan Pemuliaan Cabai_2022_Lagiman Dan Bambang Supriyanta (1st Ed.). Lppm Upn "Veteran" .
- Lestari, N., & Samsuar. (2021). Analysis Of Red Chilli Drying Kinetics Affected By Low-Temperature Long Time Blanching. *Iop Conference Series: Earth And Environmental Science*, 807(3). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/807/3/032002>
- Lestari, N., Fadilah, R., & Muhammad Akram Mukhlis, A. (2020). Efek Perlakuan Low Temperature Long Time Blanching Terhadap Karakteristik Cabai Kering Effect Of Low Temperature Long Time Blanching Treatment On Characteristics Of Dried Chilies. In *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* (Vol. 14, Issue 2).
- Lubis, Much Yacub, 1992. Budidaya Tanaman Pala. Dalam Perkembangan Penelitian Tanaman Pala Dalam Perkembangan Penelitian Tanaman Dan Kayu Manis. (Sitepu, Dkk, Penyunting). Balai Penelitian Rempah Dan Obat. Viii (I) Bogor. Halaman 66.
- Made Gress Rakasari Nomer, N., Selamat Duniaji, A., & Ayu Nocianitri, K. (2019). Kandungan Senyawa Flavonoid Dan Antosianin Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia Sappan L.*) Serta Aktivitas Antibakteri Terhadap *Vibrio Cholerae* Flavonoid And Anthocyanin Analysis Of Sappan Wood

- Extract (Caesalpinia Sappan L.) And Antibacterial Activity Against Vibrio Cholerae. (Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan) 8(2), 216–225.
- Mayasari, U., & Sapitri, A. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Daun Sereh Wangi (Cymbopogon Nardus) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus Mutans. 3(2), 15–19.
- Muhyi, M. Et Al. (2018). Metodologi Penelitian. Adi Buana University Press.
- Najiah R N. 2014. Morfologi Tumbuhan Jeruk Nipis. Tasikmalaya.
- Novitasari, Rifni. 2018. Studi Pembuatan Pikel Cabai Keriting Utuh. Jurnal Teknologi Pertanian, Vol. 7, No. 1. UNISI, Riau. <https://ejournal.unisi.ac.id/index.php/jtp/article/download/111/84>
- Pamujiati, A. Et All. (2022). Bimbingan Teknis Pengolahan Wedang Penambah Imunitas Desa Kawedusan Kecamatan Plosoklaten Kabupaten Kediri, 2(Jurnal Pertanian Dan Pengabdian Masyarakat), 60–66.
- Paula Marla Nahak, M., Irene Putri, S., Rofiq, Z., Prita Purwanti, W., Yunita, A., Budi Susila Duarsa, A., Sani Fajriah, A., Aris Widiyanto, A., & Tri Atmojo, J. (2022). Penggunaan Herbal Dalam Menghadapi Pandemi Covid-19: A Systematic Review. Avicenna : Journal Of Health Research, 5(1). <https://doi.org/10.36419/Avicenna.V5i1.591>
- Putra, S. H. J., & Asriyani, M. S. (2019). Pengaruh Lama Pengeringan Dengan Suhu Yang Berbeda Terhadap Perubahan Warna Dan Rasa Cabai Merah Besar (Capsicum annum L.). Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture), 3(1), 53-66.
- Rahayoe, Sri. 2017. Teknik Pengeringan. Artikel Online: <https://Teknik-Pengeringan.Tp.Ugm.Ac.Id/2017/10/28/Teknik-Pengeringan/> Diakses Tanggal 29 November 2023
- Rahmadi. (2011). Pengantar Metodologi Penelitian. Antasari Press, Banjarmasin.
- Sahir, S. H. (2021). Metodologi Penelitian (T. Koryati, Ed.; 1st Ed.). Kbm Indonesia. www.penerbitbukumurah.com
- Sinarsih, K., & Anton, S. S. (2022). Kajian Kimia Wedang Uwuh Sebagai Minuman Kesehatan Herbal Tradisional. Kajian Kimia Wedang Uwuh Sebagai Minuman Kesehatan Herbal Tradisional, 5(Jurnal Yoga Kesehatan), 1–13.

- Suprihatin, T., Rahayu, S., Rifa, M., & Widyarti, S. (2020). Senyawa Pada Serbuk Rimpang Kunyit (*Curcuma Longa L.*) Yang Berpotensi Sebagai Antioksidan. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 5, 35–42.
- Saputri, L., Lewuras, A. M. P., Minah, F. N., & Astuti, S. (2022). Pengaruh Suhu Dan Waktu Pengeringan Terhadap Kadar Air Dan Kadar Vitamin C Pada Bubuk Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L.*). *Prosiding Seniati*, 6(3), 636-643. Malang, Jawa Timur. <https://Ejournal.Itn.Ac.Id/Index.Php/Seniati/Article/View/4942>. Diakses Tanggal 24 April 2024
- Sari, Yunita. Sufiyat, Suryati. M, Zuraini. 2021. Daya Terima Konsumen Terhadap Sambai Kareng Berdasarkan Tingkat Kepedasan. *Jurnal Online, Universitas Syiah Kuala, Darussalam, Banda Aceh*. <http://Www.Jim.Unsyiah.Ac.Id/Pkk/Issue/View/>. Diakses Tanggal 02 Mei 2024.
- Soekarto, E. D. S. T. (2021). *Metode Dan Analisis Uji Indrawi*. Pt Penerbit Ipb Press.
- Sudarsono, D. Gunawan, S. Wahyuono, I.A. Donatus., Purnomo. 2002. *Tumbuhan Obat Ii, Hasil Penelitian, Sifat-Sifat, Dan Penggunaan*. Yogyakarta: Pusat Studi Obat Tradisional Ugm.
- Sugiyono, 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Taolin, C. (2019). Efek Antimikroba Capsaicin Capsaicin Antimicrobial Effects. *Capsaicin Antimicrobial Effects*, 10, 212–216. <https://Doi.Org/10.35816/Jiskh.V10i2.152>
- Tarwendah, I.P. 2017. Studi Komparasi Atribut Sensoris Dan Kesadaran Merek Produk Pangan. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri* 5 (2) : 66-73.
- Ulfa, P. M., & Zakiah, N. (2021). Efek Penurunan Kadar Glukosa Darah Ekstrak Etanol Daun Pala (*Myristica Fragrans Houtt*) Terhadap Mencit Putih (*Mus Musculus*) Jantan. *Jurnal Ilmiah Farmasi Simplisia*, Desember, 2021(1), 82–88.
- Utomo, D., Murtadlo, K., Syaiful, S., & Novia, C. (2019). Peningkatan Pengetahuan Aneka Olahan Cabai Merah Besar Untuk Kemandirian

Ekonomi Masyarakat. Teknologi Pangan: Media Informasi Dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian, 10(2), 95–100.
<https://doi.org/10.35891/tp.v10i2.1646>

Verianty, Woro. 2023. Artikel Online: Blanching Adalah Teknik Memasak Sehat, Ini Teknik Untuk Melakukannya. Dalam Kompas.Com.
<https://www.liputan6.com/hot/read/5340500/blanching-adalah-teknik-memasak-sehat-ini-teknik-untuk-melakukannya?page=3>.

Diakses Tanggal 12 Desember 2023

Winarti, C., & Nurdjanah, N. (2005). Peluang Tanaman Rempah Dan Obat Sebagai Sumber Pangan Fungsional. *Jurnal Lubang Pertanian*.

Yanuary, R., Diii Farmasi, P., Pelita Mas Palu, S., Wolter Monginsidi No, J., Selatan, P., & Tengah, S. (2021). Uji Aktivitas Antioksidan Daun Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Secara Spektrofotometri Uv-Vis. 5(1), 53.

Yuni Astika, R., Sani, F. K., Jurusan Farmasi, E., Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Jambi Alamat Kontak, F., Jambi-Ma Bulian, J. K., & Darat Jambi, M. (2022). Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Kayu Manis (*Cinnamomum Burmanni*) Pada Mencit Putih Jantan. 8(1).

Yusri, M., Maulana, A., Fitriati, A., & Nur, M. (2022). Rancang Bangun Sistem Sortir Ikan Berdasarkan Berat Berbasis Plc.

Yuliningtyas, A. W., Santoso, H., & Syauqi, A. (2019). Uji Kandungan Senyawa Aktif Minuman Jahe Sereh (*Zingiber Officinale* Dan *Cymbopogon Citratus*). *Jurnal Ilmiah Biosaintropis (Bioscience-Tropic)*, 4, 1–6.