

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, T., Silvy, D., Ismanto, S. D., & Azhar, F. (2014). *Pengaruh Penambahan 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>
- Arumsari. (2018). *Kadar Fenol Aktivitas Antioksidan dan Sifat Sensorik Teh Celup Campuran Bunga Kecombrang l, Daun mint dan Stevia*. Universitas Muhammadiyah Semarang
- Azizah. D. N., Kumolowati. E., & Faramayuda. F. (2014). *Penetapan Kadar Flavonoid Metode AlCl₃ Pada Ekstrak Metanol Kulit Buah Kakao (Theobroma cacao)*. 2(12). 4-49. Universitas Jenderal Ahmad Yani
- Dewi. N. W. R. K. (2017) *Isolasi dan Identifikasi Senyawa Golongan Flavonol dari Ekstrak Etil Asetat Daun Pranajiwa (cuchresta jorsfieldi)* 5(1). Universitas Udayana
- Etika. M., & Giyatmi (2020). *Pengaruh Suhu Dan Lama Pengeringan Terhadap Daun Ketul (Bidnes pilosa)* vol.2(1)
- Gardjito, Murdijati, Dimas Rahadian. (2011). *Teh*. Yogyakarta: Penerbit Kanisus. Tersedia Dari Ipusnas
- Ipan. I., Triyasmono. L., & Prayitno. B. (2016) *Penentuan Kadar Flavonoid Total dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Kajajahi (leucosyke capitellata wedal)*. 3(1)
- Khatulistiwa. I. P. W. B., Permana. I. D. G. M., & Puspawati. I. G. A. K (2020). *Pengaruh Suhu Pengeringan Oven Terhadap Aktivitas Antioksidan Bubuk Daun CemCem*. 9(3). Jurnal Pertanian. Universitas Udayana
- Krisnawati, Inti (2008). *Teh Herba Minuman Berkhasiat Pemulih Kesehatan*. Jakarta: Gramedia. Tersedia Dari Ipusnas
- Krisnawati, Inti. (2014). *Minuman Mujarab Teh Herba*. Jakarta:Gramedia
- Kusuma. I. G. N. S., Putra. N. K.,& Darmayanti.(2019). *Pengaruh Suhu Pengeringan Terhadap Aktivitas Antioksidan Teh Herbal Kulit Kakao*. Pertanian. 8(1). Bali
- Kusumaningrum. R., Supriadi. A., & Hanggita. S. (2012) *karakteristik dan Mutu Teh Bunga Lotus (Nelumbo Nucifera)*. Pertanian. Universitas Sriwijaya
- Lagawa, I. N. C., Kencana, P. K. D., & Aviantara, I. G. N. A. (2019). *Pengaruh Waktu Pelayuan dan Suhu Pengeringan terhadap Karakteristik Teh Daun Bambu Tabah (Gigantochloa nigrociliata BUSE-KURZ)*. Jurnal BETA

- (Biosistem Dan Teknik Pertanian), 8(2), 223.
<https://doi.org/10.24843/jbeta.2020.v08.i02.p05>
- Lestari N., Samsuar, Novitasari. E., Rahman K. 2020 *Kinerja Kabinet Dryer Pada Pengeringan Jahe Merah Dengan Memanfaatkan Panas Terbuang Kondensor Pendingin Udara*. Jurnal Agritechno 13(1) 57-70
- Lisiswati. R., &Fiskasari. S. R.(2017). *Manfaat Pegagan (Centella Asiatica,) Terhadap Pengobatan Penyakit Alzheimer*. 6(12)
- Mardiah., Novidahlia N., Mashudi. 2012. *Penentuan Metode Pengeringan (Cabinet Dryer Dan Fluidizedbed Dryer) Terhadap Komponen Dan Kapasitas Antioksidan Pada Rosela Kering*. Jurnal Teknologi Pangan 3(2) 104-110
- Nathaniel, A., Kencana Putra, I., & Sri Wiadnyani, A. (2020). *pengaruh Suhu dan Waktu Pengeringan terhadap Aktivitas Antioksidan dan Sifat Sensoris TEH Herbal Celup Daun Rambusa (Passiflora foetida L.)*. Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA), 9(3), 308-320.
[doi:10.24843/itepa.2020.v09.i03.p07](https://doi.org/10.24843/itepa.2020.v09.i03.p07)
- Nissa, 2013. *Analisis Proses Keputusan Pembelian Dan Kepuasan Konsumen Produk Teh Rosela 'Rozelt'*(Studi Kasus Konsumen Teh Rosela 'Rozelt' Di Sekitar Institut Pertanian Bogor, Dramaga) [Skripsi]. Bogor. Fakultas Ekonomi Dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor.
- Nocianitri. K. A. (2020). *Pengaruh Lama Fermentasi Terhadap Karakteristik Minuman Sari Buah Sirsak*. 9(2). Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan
- Noer, S., Pratiwi, R. D., & Gresinta, E. (2018). *Penetapan Kadar Senyawa Fitokimia (Tanin, Saponin dan Flavonoid) sebagai Kuersetin Pada Ekstrak Daun Inggu (Ruta angustifolia L.)*. Jurnal Eksakta, 18(1), 19–29.
<https://doi.org/10.20885/eksakta.vol18.iss1.art3>
- Parwata. I. M. O. A. (2016). *Antioksidan*. Universitas Udayana
- Putra. R. A.(2020). *Ekstraksi Antosianin Ubi Jalar Ungu*. Universitas Jambi
- Ramendey. J. M., & Buney. P. (2020). *Identitas Tanaman pegagan (Centella Asiatica) Sebagai Tanaman Obat Bagi Masyarakat Suku Mee*. Jurnal Pertaniandan Peternakan. Universitas Satya Wiyata Mandala
- Sabrina. Z. U.,& Susanto. W. (2017). *Pengaruh Suhu dan Lama Pengeringan dengan Metode Cabinet Dryer Terhadap Karakteristik Manisan Kering Apel Varietas Anna*. 5(3). 60-71. Universitas Brawijaya. Malang
- Sari. D. K., Affandi. D. R., Prabawa. S. (2020). *Pengaruh Waktu dan Suhu Pengeringan Terhadap Karakteristik Teh Daun Tin*. 1(2). Jurnal Pertanian. Universitas sebelas Maret

- Setyowatijaya G.N. 2020. Stabilitas Antioksidan Dan Fenolik Pada Proses Persiapan Minuman Herbal Daun Pegagan (*Centella Aisiatica*)
- Siagian. I. D. N., Bintoro. V. P., & Nurwantoro (2020). *Karakteristik Fisik Kimia dan Organoleptik Teh Celup Penambahan Daun Stevia Sebagai Pemanis*. 4(1). 23-29. Universitas DSIguan. P. D., Sinaga. M. S., & Ariska. R (2019) *Pemanfaatan Ekstrak Daun Sambung Nyawa (*Gynura Procumens*) Sebagai Antioksidan Pada Minyak Kelapa Menggunakan Pelarut Metanol*. Teknik Kimia. 6(2).41-47. Universitas Sumatera Utara.
- Silvia. D., Katharina. K., Hartono. S. A., Anastasia.v., & Susanto. Y.(2016). *Pengumpulan Data Base Sumber Antioksidan Alami Alternatif Berbasis Pangan Lokal Di Indonesia*. 181-198. Universitas Suryadarma
- Sni 03-3836-2013. Standar Nasional Indonesia syarat mutu teh kering dalam kemasan. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta
- Soehendro, A. W., Manuhara, G. J., & Nurhartadi, E. (2015). *Pengaruh Suhu Terhadap Aktivitas Antioksidan dan Antimikrobia Ekstraksi Biji Melinjo (*Gnetum gnemon L.*) Dengan Pelarut Etanol dan Air*. Jurnal Teknosains Pangan, 4(4), 15–24. www.ilmupangan.fp.uns.ac.id
- Solehah.2020.Evaluasi Mutu Fisik Bubuk Daun Pegagan (*Centella Aisiatica*) Hasil Pengeringan Microwave. Jurusan Teknik Pertanian. Universitas Jember
- Somantri, Ratna, Tanti K. Kisah Dan Khasiat Teh. Jakarta: Gramedia. Tersedia Di Ipusnas
- Susiani. F. E. (2017). *Pengaruh Suhu Pengeringan Terhadap Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol Daun Kumis Kucing (*orthosiphon aristatus*)*. Sekolah tTinggi Ilmu Kesehatan. banjarbaru
- Sutardi, S. (2017). *Kandungan Bahan Aktif Tanaman Pegagan dan Khasiatnya untuk Meningkatkan Sistem Imun Tubuh*. Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian, 35(3), 121. <https://doi.org/10.21082/jp3.v35n3.2016.p121-130>
- Syafida. M., Darmanti. S., & Izzati. M (2018). *Pengaruh Suhu Pengeringan Terhadap Kadar Air, Kadar Flavonoid, dan Aktivitas Antioksidan Daun Umbi Rumpuk Teki(*Cyperus Fotundus*)*. 29(1):44. Universitas Diponegoro
- Syam. A., Amir. S., Virani. D(2021). *Kandungan Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Cookies Berbasis Tepung Jewawut*. 10(2). Universitas Hasanuddin
- Tarigan. D., Kaban. A. N., & Saleh. C. (2016) *Uji Fitokimia, Toksisitas dan Aktivitas Antioksidan Fraksi n Heksan dan Etil Asetat Terhadap Ekstrak Jahe Merah (*zingiber officinale*)*.14(1). Jurnal Kimia. Universitas Mulawarman

- Trubus. (2021). *Pegagan Tentara Hijau Nan Kuat*. Cimanggis. Pt Trubus Swadaya. Tersedia Di Ipusnas
- Tulung, G. L., Bodhi, W., & Siampa, J. P. (2021). *Effectiveness Test of Ethanol Extract Of Gotu Kola Leaf (Centella asiatica (L.) Urban) as Antidiabetic Against Alloxan Induced Male White Rat (Rattus noervegicus)*. *Pharmacon*, 10(1), 736.
- Ulandari. D. A. T., Nociantri. K. A., & Arihana. N. M. I. H. (2019) *Pengaruh Suhu Pengeringan Terhadap Kandungan Komponen dan Karakteristik Sensoris Teh White Pony*. 8(1).36-47. Universitas Udayana
- Wadi Y. R. 2021. *Pengaruh Suhu Pengeringan Terhadap Mutu Teh Herbal Daun Buni*. Skripsi. Pertanian. Universitas Muhammadiyah, Mataram.
- Wientarsih. I., Sjarif . S. H., Hamzah. I. M. (2013). *Aktivitas Antioksidan Fraksi Metanol Daun Pegagan (Centella Asiatica)*. 3(2). *Jurnal Kimia*. Universitas Bogor
- Wirawan I.K., Kencana P. K. D & Utama I, M.S. 2020 *Pengaruh Suhu Dan Waktu Pengeringan Terhadap Karakteristik Kimia Serta Sensori Teh Daun Bambu Tabah (Gigantochloa Nigrociliata Buse-Kupz)* Universitas Udayana Teknik Pertanian
- Yamin M., Fortuna D., Hamzah F. 2017. *Lama Pengeringan Terhadap Aktivitas Antioksidan Dan Mutu Teh Herbal Daun Ketepeng Cina (Cassia Alata L.)*. Fakultas Pertanian. Universitas Riau
- Yuka. U. G., & Nasution. R. S (2021). *Analisis Kadar Air dan Kadar Abu Pada Teh Hitam yang dijual di pasaran dengan Menggunakan Metode Gravimetri*. *Jurnal Teknologi* Universitas Islam Ar Raniry
- Yuliantari, N. W. A., Widarta, I. W. R., & Permana, I. D. G. M. (2017). *Pengaruh Suhu dan Waktu Ekstraksi Terhadap Kandungan Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Daun Sirsak (Annona muricata L.) Menggunakan Ultrasonik*. *Teh Influence of Time and Temperature on Flavonoid Content and Antioxidant Activity of Sirsak Leaf (Annona mur.* *Media Ilmiah Teknologi Pangan*, 4(1), 35–42.
- Yulianti. D., Sunyoto.M., Wulandaei E. 2020 Santoso, Heironymus Budi. (2020). *Daun Pegagan*. Yogyakarta: Pohon Cahaya Semesta. Tersedia Di Ipusnas