

Digital Receipt

This receipt acknowledges that <u>Turnitin</u> received your paper. Below you will find the receipt information regarding your submission.

The first page of your submissions is displayed below.

Submission author: Artikel 2

Assignment title: Vritta Amroini Wahyudi

Submission title: BUKU PANDUAN SINGKAT PEMBUATAN TEH HERBAL RAMBUT...

File name: ku_panduan-Wahyudi_Mazwan_Manshur_-_Teh_Herbal_Ram...

File size: 834.13K

Page count: 16

Word count: 1,528

Character count: 9,157

Submission date: 20-Dec-2023 01:54PM (UTC+0700)

Submission ID: 2263016158

BUKU PANDUAN SINGKAT PEMBUATAN TEH HERBAL

RAMBUT JAGUNG

Vritta Amroini Wahyudi M. Zul Mazwan Hanif Alamudin Manshur



Penerbit Universitas Muhammadiyah Malang

BUKU PANDUAN SINGKAT PEMBUATAN TEH HERBAL RAMBUT JAGUNG

by Artikel 2

Submission date: 20-Dec-2023 01:54PM (UTC+0700)

Submission ID: 2263016158

File name: ku_panduan-Wahyudi_Mazwan_Manshur_-_Teh_Herbal_Rambut_Jagung.pdf (834.13K)

Word count: 1528 Character count: 9157

BUKU PANDUAN SINGKAT PEMBUATAN TEH HERBAL RAMBUT JAGUNG

Vritta Amroini Wahyudi M. Zul Mazwan Hanif Alamudin Manshur



BUKU PANDUAN SINGKAT PEMBUATAN TEH HERBAL RAMBUT JAGUNG

Hak Cipta © Vritta Amroini Wahyudi, M. Zul Mazwan, Hanif Alamudin Manshur, 2021

Hak Terbit pada UMM Press

10

Penerbit Universitas Muhammadiyah Malang

Jl. Raya Tlogomas No. 246 Malang 65144

Telepon: 0812 1612 6067, (0341) 464318 Psw. 140

Fax. (0341) 460435

E-mail: ummpress@gmail.com http://ummpress.umm.ac.id

Anggota APPTI (Afiliasi Penerbit Perguruan Tinggi Indonesia)

Anggota IKAPI (Ikatan Penerbit Indonesia)

Cetakan Pertama, Santember 2021 vi; 10 hlm.; 10 x 14,5 cm

Hak cipta dilindungi undang-undang. Dilarang memperbanyak karya tulisini dalam bentuk dan dengan cara apapun, termasuk fotokopi, tanpa izin tertulis dari penerbit. Pengutipan harap menyebutkan sumbernya.

Sanksi Pelanggaran Pasal 113 Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta

- (1) Setiap Orang yang dengan tanpa hak melakukan pelanggaran hak ekonomi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 ayat (1) huruf i untuk Penggunaan Secara Komersial dipidana dengan pidana penjara paling lama 1 (satu) tahun dan/atau pidana denda paling banyak Rp 100.000.000 pratus juta rupiah).
- (2) Setiap Orang yang dengan tanpa hak dan/atau tanpa izin Pencipta atau pemegang Hak Cipta melakukan pelanggaran hak ekonomi Pencipta sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 ayat (1) huruf c, huruf d, huruf f, dan/atau huruf h untuk Penggunaan Secara Komersial dipidana dengan pidana penjara paling lama 3 (tiga) tahun dan/atau pidana denda 15 ling banyak Rp 500.000.000,00 (lima ratus juta rupiah).
- (3) Setiap Orang yang dengan tanpa hak dan/atau tanpa izin Pencipta atau pemegang Hak Cipta melakukan pelanggaran hak ekonomi Pencipta sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 ayat (1) huruf a, huruf b, huruf e, dan/atau huruf g untuk Penggunaan Secara Komersial dipidana dengan pidana penjara paling lama 4 (empat) tahun dan/atau pidana denda 15 aling banyak Rp 1.000.000.000,00 (satu miliar rupiah).
- (4) Setiap Orang yang memenuhi unsur sebagaimana dimaksud pada ayat (3) yang dilakukan dalam bentuk pembajakan, dipidana dengan pidana penjara paling lama 10 (sepuluh) tahun dan/atau pidana denda paling banyak Rp 4.000.000.000,000 (empat miliar rupiah).

PRAKATA

Teh herbal rambut jagung pada dasarnya adalah minuman seduh yang dapat dibuat dengan teknologi yang relatif sederhana. Titik kritis pada pembuatannya adalah suhu, lama, dan alat yang digunakan pada proses pengeringan. Buku panduan singkat ini bisa digunakan masyarakat yang ingin mengangkat limbah rambut jagung sebagai produk unggulan daerahnya. Teknologi yang relatif sederhana namun dengan hasil produk yang bermanfaat bagi kesehatan dan juga prospek di ekonomi menjaid peluang yang baik untuk dikembangkan. Buku ini bagian dari Program Pengabdian Eksternal **Me**mitraan Masyarakat KementerianPendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia tahun 2021.

Tim Penulis

BUKU PANDUAN SINGKAT PEMBUATAN TEH HERBAL RAMBUT JAGUNG



DAFTAR ISI

T 1			
Pral	cata	~	11

Daftar Isi ~ v

Definisi Teh ~ 1

2

Teh Herbal Rambut Jagung ~ 1

Proses Pembuatan Teh Herbal Rambut Jagung ~ 2

Daftar Pustaka ~ 7

Biodata Penulis ~ 9

vi	BUKU PANDUAN SINGKAT PEMBUATAN TEH HERBAL RAMBUT JAGUNG

DEFINISI TEH

Telamerupakan minuman seduh yang berbahan dasar daun, pucuk daun, ataupun tangkai daun yang dikeringkan dari Camellia sinensis (tanaman teh). Tehadari Camellia sinensis terbagi menjadi beberap jenis yaitu, teh hitam, teh oolong, teh hijau, dan teh putih. Seiring berjalannya waktu, masyarakat mengkonsumsi minuman seduh bukan hanya berasal dari Camellia singisis saja, akan tetapi juga menggunakan bahan dari buah, rempahrempah, ataupun bagian tanaman lain seperti teh rosela, teh daun jati, bunga krisan, bunga melati, dan lain sebagainya. Secara istilah, sesungguhnya penggunaan nama "teh" dari bahan selain Camellia sinensis kurang tepat digunakan. Akan tetapi, masyarakat terlanjur familiar dengan penggunaan istilah tersebut. Sebagai pembeda, "teh" yang berbahan dasar selain Camellia sinensis disebut sebagai "teh herbal".

<mark>2</mark> TEH HERBAL RAMBUT JAGUNG

Teh herbal rambut jagung (corn silk tea) merupakan minuman seduh yang berasal dari limbah rambut jagung. Rambut jagung dikonsumsi sebagai teh herbal karena mengandung beberapa senyawa seperti fenol, flavonoid, tanin, alkaloid,

terpenoid, saponin, dan gliko in . Adanya senyawa tersebut menyebabkan teh herbal rambut jagung aktivitas antioksidan. memiliki Mengkonsumsi ph herbal antioksidan rambut jagung, berpotensi dapat menurunkan penyakit degeneratif seperti kardiovaskular, 📆 ker, aterokleroses, osteoporosis, Penyakit degeneratif merupakan dan lain-lain. nyakit tidak menular yang berlangsung kronis. Kontributor utama terjadinya penyakit kronis adalah pola hidup yang tidak sehat seperti kebiasaan merokok, minum alkohol, pola makan dan obesitas, aktivitas fisik yang kurang, stres, dan pencemaran lingkungan.

PROSES PEMBUATAN TEH HERBAL RAMBUT JAGUNG

Teh herbal rambut jagung bisa dibuat melalui beberapa tahap yaitu, penyortiran, pencucian, penirisan, pengeringan, penggilingan, dan pengemasan.

1. Penyortiran

Penyortiran merupakan proses pemilihan bahan yang digunakan. Rambut jagung yang digunakan bisa merupakan limbah sisa penggunaan jagung itu sendiri.



2. Pencucian

Limbah rambut jagung yang telah diperoleh, lanjut ke proses pencucian untuk menghilangkan kotoran yang menempel.

3. Penirisan

Setelah pencucian, rambut jagung yang telah bersih kepudian ditiriskan dan dikeringkan terlebih dahulu di bawah sinar matahari selama 2-3 hari untuk menghilangkan sisa air dari proses pencucian. Rambut jagung ditata secara merata (tidak terlalu menumpuk) di permukaan yang besar agar sinar matahari dapat merata.

4. Pengeringan

Proses pengeringan sesungguhnya merupakan titik kritis dari pembuatan teh herbal rambut jagung. Hasil penelitian menunjukkan penggunaan suhu 65° selama 5 jam menggunakan pengering kabinet.

Beberapa literatur menyebutkan bahwa pada proses pengeringan sesungguhnya terjadi reaksi fermentasi enzimatik. Penggunaan suhu, lama pengeringan, dan alat yang digunakan mempengaruhi aktivitas antioksidan dari rambut jagung. Selama pengeringan, kadar air pada rambut jagung juga berkurang. Kadar air pada teh sesuai SNI (1995) sebesar 12%.



Sampel Ditaruh di Loyang



Proses Pengeringan dengan Kabinet

5. Penggilingan

Rambut jagung yang telah dikeringkan kemudian digiling untuk mendapatkan wujud dan ukuran yang kecil. Penggilingan bertujuan untuk memperkecil ukuran rambut jagung dan juga memperluas permukaan rambut jagung itu sendiri. Permukaan yang lebih luas akan meningkatkan interaksi antara teh rambut jagung pada proses penyeduhan sehingga diharapkan senyawa yang terdapat di dalamnya bisa larut sempurna pada air.



Proses Penggilingan

6. Pengemasan

Rambut jagung yang telah digiling kemudian dikemas dalam bentuk teh celup. Satu kantong, diisi 2 g teh rambut jagung. Rambut jagung diisi ke dalam kantong, benang ditempelkan di bagian atas kantong dengan bantuan alat press. Kantong teh dimasukkan

ke dalam kantong kemudian dipress plastik. Kantong teh bisa dibungkus dengan alumunium foil terlebih dahulu untuk kemasan yang lebih baik dan aman.



Proses Pengemasan



Produk Teh Herbal Rambut Jagung

DAFTAR PUSTAKA

- De Luca C. 2012. Coenzyme Q (10), vitamin E, selenium, and methionine in the treatment of chronic recurrent viral mucocutaneous infections. *Nutrition* (Burbank, Los Angeles County, Calif.), 2012. 28(5): p. 509-514.
- Kashiouris M G, L'heureux M, Cable C A, Fisher B J, Leichtle S W, Fowler AA. 2020. The emerging role of vitamin C as a treatment for sepsis. Nutrients, 12(2): 1–16.
- Nawaz H, Muzaffar S, Aslam M, Ahmad S. 2018. Phytochemical Composition: Antioxidant Potential and Biological Activities of Corn. In book: Corn - Production and Human Health in Changing Climate (pp.49-68). Publisher: Intech Open. DOI: 10.5772/intechopen.79648.
- Rosa S G F & Santos WC. Clinical trials on drug repositioning for COVID-19 treatment. 2020. Rev Panam Salud Publica, p44:e40. DOI: 10.26633/RPSP.2020.40.
- Sholihah, M.A., Nurhanan, A. R. Wan Rosli, W. I. 2012. Phytochemicals screening and total phenolic content of Malaysian Zea mays hair extracts. *International Food Research Journal*. 19(4): 1533-1538.

8 BUKU PANDUAN SINGKAT PEMBUATAN TEH HERBAL RAMBUT JAGUNG

Siyuan, Sheng, Tong, Li, Liu RH. 2018. Com phytochemicals and their health benefits. *Food Science and Human Wellness*. 7 (3): 185-195. DOI: 10.1016/j.fshw.2018.09.003

BIODATA PENULIS



Vritta Amroini Wahyudi, S.Si, M.Si – dosen prodi Teknologi Pangan, Fakultas Pertanian-Peternakan, Universitas Muhammadiyah Malang. Pada saat ini sedang meneliti dan mengkaji pengolahan limbah

pada proses eksplorasi bahan alam sebagai sumber aktivitas dan juga sumber gizi pangan yang sehat, aman, dan halal. Studi terkait seperti nutrasetikal juga menjadi kerangka penelitiannya. Beberapa karya seperti jurnal ilmiah, HKI, dan media massa terkait telah terpublikasi.



M. Zul Mazwan, S.P, M.Sc
– dosen prodi Agribisnis,
Fakultas Pertanian-Peternakan,
Universitas Muhammadiyah
Malang. Penelitian dan
pengabdian terkait bidang
ekonomi pertanian. Aplikasi

keilmuan untuk mendampingi masyarakat dari segi studi analisis kelayakan usaha sektor pertanian, analisis resiko, regenerasi petani, ketertarikan konsumen, green marketing dan beberapa faktor lain yang mempengaruhi usaha di bidang pertanian. Beberapa karya seperti jurnal ilmiah, HKI, dan media massa terkait telah terpublikasi.



Hanif Alamudin Manshur, S.Gz, M.Si – dosen prodi Teknologi Pangan, Fakultas Pertanian-Peternakan, Universitas Muhammadiyah Malang. Pada saat ini mengaplikasikan ilmu gizi dan kesehatan mas yarakat

pada beberapa penelitian terkait indeks glikemiks dan diabetes pada produk berbasis karbohidrat. Beberapa karya seperti jurnal ilmiah, HKI, dan media massa terkait telah terpublikasi.

BUKU PANDUAN SINGKAT PEMBUATAN TEH HERBAL RAMBUT JAGUNG

JAGUNG			
ORIGINALITY REPORT			
19% SIMILARITY INDEX	19% INTERNET SOURCES	9% PUBLICATIONS	9% STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1 pt.scribe			2%
2 WWW.ju Internet Sour	rnal-umbuton.ad	c.id	2%
html.pd Internet Sour	fcookie.com		2%
4 docobo			2%
5 WWW.ej	ournal-s1.undip.	ac.id	2%
6 klinikpe Internet Sour	ngobatanalami.v	wordpress.cor	n 2%
7 nanopd Internet Sour			1 %
8 WWW.SE	emanticscholar.o	rg	1%
9 Core.ac. Internet Sour			1%

10	dev.journal.ugm.ac.id Internet Source	1 %
11	ampar.id Internet Source	1 %
12	journal.ummat.ac.id Internet Source	1 %
13	jurnal.umitra.ac.id Internet Source	1 %
14	www.scribd.com Internet Source	1%
15	Submitted to Coventry University Student Paper	1%

Exclude quotes On Exclude bibliography On

Exclude matches

< 1%