

Turnitin-KARAKTERISTIK ORGANOLEPTIK SUP JAGUNG INSTAN YANG DIPERKAYA TEPUNG CANGKANG TELUR BEBEK

by Siti Aminah

Submission date: 09-Apr-2023 11:59AM (UTC+0700)

Submission ID: 2059370070

File name: Sup_Jagung_Instan_Yang_Diperkaya_Tepung_Cangkang_Telur_Bebek.pdf (513.82K)

Word count: 1751

Character count: 10048

JURNAL PANGAN DAN GIZI Vol (No): 18-23, April 2020

ISSN (Online) : 2656-0291

Tersedia online di <http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JPDG>

9

KARAKTERISTIK ORGANOLEPTIK SUP JAGUNG INSTAN YANG DIPERKAYA TEPUNG CANGKANG TELUR BEBEK

Organoleptic Characteristics of Instant Corn Soup enriched Duck Eggshell Flour

¹⁾Fakhrissal Dian Arga Nugroho, ²⁾Siti Aminah, ³⁾Afrilia Arifatul Lael, ⁴⁾Neneng Indarti

6

Program studi Teknologi Pangan

Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Semarang

¹⁾Fakhri.arga@gmail.com, ²⁾sitiaminah@unimus.ac.id

ABSTRACT

Duck eggshell flour which contains a source of calcium which is useful for increasing calcium in the body, eggshell flour as an addition to instant corn soup enriched with duck eggshell flour. This research method is an experimental method using a completely randomized design (CRD) method. Utilization of duck eggshells made in the form of flour as a mixture of food products including instant soup. Ingredients that can be used as instant soup are sweet corn. Instant corn soup has good nutrition and distinctive characteristics. So, instant corn soup can be enriched in its nutritional content (calcium) by adding calcium from duck eggshell flour. The purpose of this research is to find out the Organoleptic characteristics (color, flavour, texture and taste) instant corn soup enriched with duck eggshell flour. This research uses RAL method which consists of 5 treatments, namely the addition of 0%, 5%, 10%, 15% and 20% duck eggshell flour which is then analyzed. The results showed instant corn soup enriched with duck eggshell flour had a different effect on the addition of eggshell flour, the sensory properties of the most preferred taste was 5%.

Keywords: duck egg shell flour, organoleptic properties, instant corn soup.

PENDAHULUAN

Produk pangan instan merupakan suatu produk pangan yang disukai masyarakat dalam era modern ini. Keunggulan produk pangan instan yaitu memiliki sifat *ready to cook* (siap untuk dimasak) maupun *ready to eat* (siap untuk dimakan) ((Jennifer, 2015; Wangi,

2015). Banyak produk pangan instan yang sudah berkembang di kehidupan masyarakat salah satunya sup instan.

Sup instan merupakan produk makanan kering yang terdiri dari sayuran kering, bumbu dan dengan atau tanpa bahan tambahan makanan lainnya yang diizinkan (Badan Litbang

Pertanian, 2011). Bahan yang dapat digunakan sebagai sup instan yaitu jagung manis. Jagung selain tinggi karbohidrat juga mengandung komponen vitamin cukup lengkap seperti karoten, tiamin, riboflavin, niasin dan vitamin C (Persagi, 2009). Sup jagung instan merupakan sup berbahan dasar jagung dengan tambahan sayuran dan bumbu yang mengalami proses pengeringan kemudian dibubukkan. Rasa yang agak manis dan warna kuning pada jagung akan menambah citarasa pada sup.

Untuk menambah kandungan gizi pada sup jagung, maka ditambahkan kalsium yang terdapat pada cangkang telur bebek. Cangkang telur bebek masih belum dimanfaatkan secara optimal oleh masyarakat karena karakteristik fisik cangkang yang keras, kasar, aromanya amis dan warnanya tidak menarik. Maka, pemanfaatan cangkang telur bebek dibuat dalam bentuk tepung sebagai campuran pada produk pangan. Tepung cangkang telur bebek sebagai sumber kalsium juga mempunyai karakteristik rasa netral, sehingga dapat digunakan untuk pengkayaan kalsium pada produk pangan seperti sup. Oleh karena itu, penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh penambahan tepung cangkang telur bebek terhadap karakteristik organoleptik pada sup jagung instan yang dihasilkan.

BAHAN DAN METODE

Bahan

Bahan baku yang digunakan dalam penelitian ini adalah cangkang telur

bebek dan jagung. Bahan kimia yang digunakan adalah CH_3COOH , aquades, dan bahan untuk pembuatan sup jagung meliputi kaldu ayam, susu skim, maltodekstrin bawang bombay, seledri, garam, gula jawa, merica dan daun salam.

Metode

Pembuatan Tepung Cangkang Telur Bebek

Cangkang telur bebek dibersihkan kemudian dilakukan pengecilan ukuran untuk mempermudah proses perendaman. Cangkang telur kemudian direndam menggunakan aquades pada suhu 100°C selama 15 menit, air rendaman dibuang. Selanjutnya, cangkang telur di rendam menggunakan CH_3COOH di dalam water bath pada suhu 60°C selama 3 jam dengan perbandingan cangkang : pelarut adalah 1 : 2. Cangkang hasil perendaman didinginkan dan dibersihkan menggunakan aquades. Cangkang telur yang sudah dingin kemudian dipindahkan ke loyang dan dikeringkan menggunakan cabinet dryer pada suhu 50°C selama 3 jam. Cangkang kering selanjutnya ditepungkan menggunakan disc mill, kemudian diayak menggunakan ayakan 100 mesh.

Pembuatan Sup Jagung Instan

Jagung manis yang sudah dipisahkan dari tongkol kemudian diblanching selama 5 menit, dan dihaluskan menggunakan food processor dengan kecepatan rendah. Setelah itu, sebanyak 1 kg jagung ditambahkan dengan 450 g kaldu

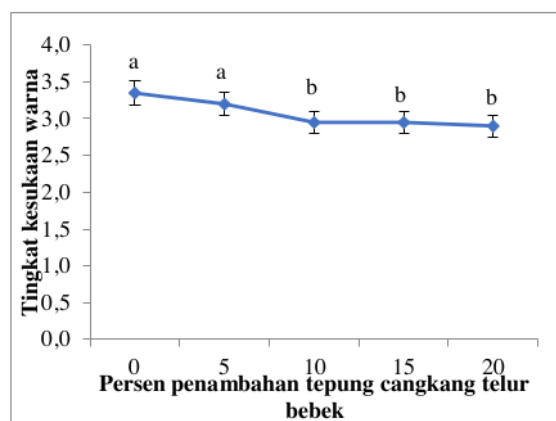
ayam alami, 30 g susu skim, 5% maltodekstrin dan persentase tepung cangkang telur (0%, 5%, 10%, 15%, 20%). Campur bahan tersebut dengan *food processor* sampai halus ± 2 menit. Sesudah dari *food processor*, adonan dicampurkan pada bahan yang sudah ditumis (30 g bawang bombay dan 10 g seledri, 7 g garam, 30 g gula jawa, 0,5 g merica dan 5 g daun salam) masak hingga mendidih selama 4 menit. Kemudian, langsung masukan drum dyer lalu dikeringkan. Setelah kering, hancurkan kembali dengan *food processor* dan diayak 80 mesh.

Analisis Karakteristik Organoleptik

Pengujian organoleptik meliputi ²⁰ mutu hedonik dan uji skoring yang meliputi : Warna, tekstur, arom²⁴ dan rasa. Uji organoleptik masing - masing parameter menggunakan skala hedonik yaitu : 1 = Sangat tidak suka, 2 = Tidak suka, 3 = Agak suka, 4 = Suka, 5 = Sangat suka. Hasil uji skala hedonik diubah menjadi skala skoring dengan angka sesuai spesifik bahan yang akan diuji, kemudian digunakan untuk analisis secara statistik.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Warna

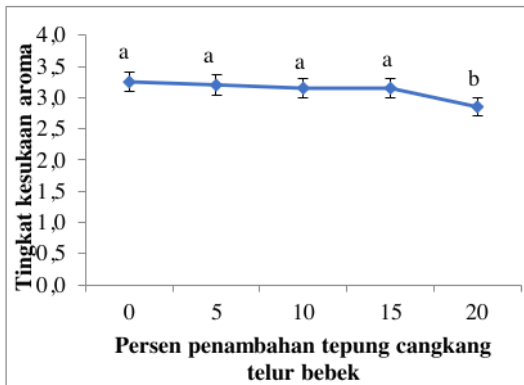


Gambar 1. Nilai organoleptik warna sup jagung instan dengan penambahan tepung cangkang telur bebek

Gambar 1 menunjukkan ada perbedaan tingkat kesukaan panelis terhadap parameter warna sup labu jagung instan dengan penambahan tepung cangkang telur bebek (p -value < 0,05). Semakin tinggi penambahan tepung cangkang, tingkat kesukaan panelis terhadap warna sup cenderung menurun. Penambahan tepung cangkang telur optimal terhadap parameter warna adalah 5 % (3,20), dimana tidak ¹² ada beda dengan sup kontrol (3,35) dan berbeda dengan perlakuan lainnya. Hal ini disebabkan karena semakin banyak penambahan tepung cangkang telur bebek pada sup jagung maka warna sup cenderung lebih pucat. Menurut yonata (2017), warna pucat tersebut disebabkan oleh pigmen biliverdin pada cangkang sehingga warna cangkang telur bebek berubah menjadi biru keputihan. Perubahan yang terjadi dikarenakan adanya proses deposisi pigmen biliverdin pada cangkang sehingga selama proses perendaman,

warna cangkang telur bebek akan mudah terdegradasi menjadi lebih cerah keputihan (Mushawwir dan Latipuddin, 2013). Oleh karena itu, semakin banyak tepung cangkang telur bebek yang ditambahkan pada sup jagung instan maka akan mempengaruhi warna sup jagung.

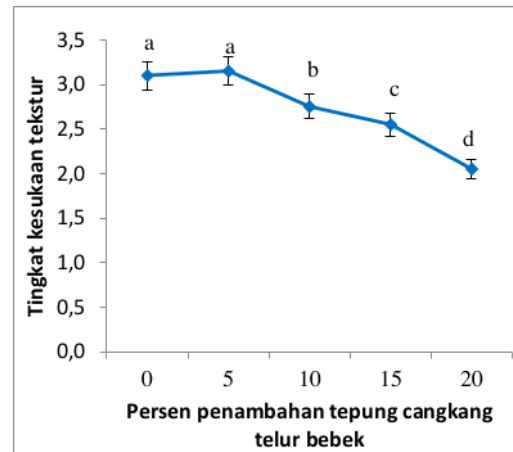
Aroma



Gambar 2. Nilai organoleptik aroma sup jagung instan dengan penambahan tepung cangkang telur bebek

Gambar 2 menunjukkan ada perbedaan tingkat kesukaan panelis terhadap parameter aroma sup jagung instan dengan penambahan tepung cangkang telur bebek (p -value < 0,05). Semakin tinggi penambahan tepung cangkang telur bebek, tingkat kesukaan panelis terhadap aroma sup cenderung stabil. Penambahan tepung cangkang telur bebek hingga 15% tidak mempengaruhi tingkat kesukaan panelis terhadap parameter aroma sup jagung instan.

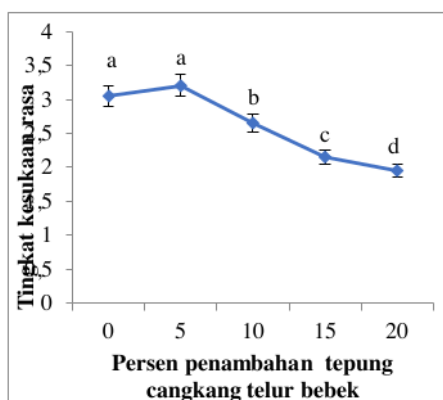
a. Tekstur



Gambar 3. Nilai organoleptik tekstur sup jagung instan dengan penambahan tepung cangkang telur bebek

Gambar 17 menunjukkan ada perbedaan tingkat kesukaan panelis terhadap parameter tekstur sup jagung instan dengan penambahan tepung cangkang telur bebek (p -value < 0,05). Semakin tinggi penambahan tepung cangkang, tingkat kesukaan panelis terhadap tekstur sup cenderung menurun. Penambahan tepung cangkang telur optimal terhadap parameter tesktur adalah 5 % (3,15), dimana tidak ada beda dengan sup control (3,10) dan berbeda dengan perlakuan lainnya. Semakin tinggi penambahan pada sup semakin kasar teksturnya karena pengaruh penambahan tepung cangkang telur bebek yang seperti pasir.

Rasa



Gambar 4. Nilai organoleptik rasa sup jagung instan dengan penambahan tepung cangkang telur bebek

Gambar 4 menunjukkan ada perbedaan tingkat kesukaan panelis terhadap parameter rasa sup jagung instan dengan penambahan tepung cangkang telur bebek (p -value < 0,05). Semakin tinggi penambahan

tepung cangkang, tingkat kesukaan panelis terhadap tekstur sup cenderung menurun. Penambahan tepung cangkang telur optimal terhadap parameter tesktur adalah 5 % (3,20), dimana tidak ada beda dengan sup control (3,05) dan berbeda dengan perlakuan lainnya.

KESIMPULAN

Sup jagung instan mempunyai karakteristik Penambahan tepung cangkang telur bebek berpengaruh terhadap karakteristik organoleptik (warna, aroma, tekstur dan rasa). Penambahan tepung cangkang telur bebek yang paling disukai panelis yaitu sebesar 5% dengan nilai rata-rata warna 3,20; aroma 3,20; tekstur 3,15; dan rasa 3,20.

1) CAPAN TERIMAKASIH

Penulis mengucapkan terima kasih kepada Kementerian Riset, Teknologi, Dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia yang telah memberikan dana untuk penelitian kreativitas mahasiswa tahun anggaran 2019

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Mushawwir dan D, Latipudin. 2013. *Biologi Sintetis Telur : Perspektif Fisiologi, Biokimia dan Molekular Produksi Telur*. Edisi Pertama. Graha Ilmu, Yogyakarta. 94-96.
- Badan Libang Pertanian. 2011. *Potensi Sup Instan sebagai Alternatif Pangan Darurat*. Edisi 16-22 No.3431 Tahun XLII.
- Fatdhilah, N., dan Anna, N. 2014. Pengaruh Jumlah Maltodekstrin dan Lama Pengeringan terhadap Sifat Organoleptik Sup Labu Kuning Instan. E-jurnal Boga, Vol 3 Hal 76-85.
- Jennifer. 2015. *Pemanfaatan Pati Ubi Jalar (Ipomoea Batatas) Terfermentasi dalam Produk Sup Krim Instan*. Skripsi. IPB, Bogor
- Kartikasari, O. 2006. *Aplikasi Tepung Kacang Merah (Phaseolus Vulgaris) dalam Pembuatan Sup Kacang Merah Instan: Evaluasi fisik, kimia, dan sensoris*. Skripsi. UNIKA, Semarang.

- Persagi, 2009. *Tabel Komposisi Pangan Indonesia*. Jakarta
- Rahayu. 2001. *Penuntun Praktikum Penilaian Organoleptik*. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Wangi, M. P. 2015. *Pemanfaatan Pati Sagu (Metroxylon Sagu) dan Koro Pedang (Canavalia Ensiformis) dalam Produk Sup Krim Instan*. Skripsi. IPB.
- Yonata, D. 2017. *Kadar Kalsium Dan Karakteristik Fisik Tepung Cangkang Telur Unggas dengan Perendaman Berbagai Pelarut*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang
- Yonata, D., Siti A., Wifaayatul A., Afrilia A.L., dan Anita R. R. 2017. Physical and Organoleptic Characteristics of Poultry Eggshell Powder Extracted with CH₃COOH and NaOH. Prosiding Seminar ISET 3rd. Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang

Turnitin-KARAKTERISTIK ORGANOLEPTIK SUP JAGUNG INSTAN YANG DIPERKAYA TEPUNG CANGKANG TELUR BEBEK

ORIGINALITY REPORT

16%

SIMILARITY INDEX

13%

INTERNET SOURCES

11%

PUBLICATIONS

2%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	jurnal.umk.ac.id Internet Source	1%
2	jperairan.unram.ac.id Internet Source	1%
3	journal.trunojoyo.ac.id Internet Source	1%
4	ejournal.uin-suska.ac.id Internet Source	1%
5	journal.wima.ac.id Internet Source	1%
6	jurnal.ugm.ac.id Internet Source	1%
7	virdieismile.wordpress.com Internet Source	1%
8	index.pkp.sfu.ca Internet Source	1%
9	www.onesearch.id Internet Source	1%

10	www.jstage.jst.go.jp Internet Source	1 %
11	Mazidatul Faizah, Nur Taufiqurrachman Ilyas. "Analisis Kandungan Vitamin B2 Pada Buah Salak Sepat Manis Dan Salak Asam Manis Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis Sebagai Bahan Dasar Pembuatan "Sawah" (Selai Salak Di Watugaluh)", Exact Papers in Compilation (EPiC), 2022 Publication	1 %
12	eprints.ulm.ac.id Internet Source	1 %
13	etd.unsyiah.ac.id Internet Source	1 %
14	journal.uinsgd.ac.id Internet Source	1 %
15	repository.umy.ac.id Internet Source	1 %
16	www.koreascience.or.kr Internet Source	1 %
17	Cindi Putri Utami, Betty Yosephin Simanjuntak, Arie Krisnasary. "Analisis zat gizi makro (karbohidrat, protein, lemak), serat, kadar air, dan daya terima organoleptik formulasi biskuit tepung beras analog", Ilmu Gizi Indonesia, 2021	1 %

18

Rahmatullah Jati Pradopo, Sulaiman Hamzani, Syarifudin A.. "Saringan Cangkang Telur Bebek Efektif Memperbaiki Kualitas pH Dan Kadar Besi Air Sumur Bor", JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN: Jurnal dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan, 2021

Publication

19

S Aminah, W Meikawati, A Rosidi. "Nutrition Retention of Product Based on Soybean Sprouts Flour and Corn Sprout Flour Enriched with Duck Eggshell", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2019

Publication

20

Novrila Santika, Widia Dara. "PENGARUH SUBSTITUSI TEPUNG WIJEN (*Sesamum indicum*) TERHADAP KANDUNGAN GIZI DAN MUTU ORGANOLEPTIK BISKUIT LABU KUNING (*Cucurbita moschata*)", JURNAL KESEHATAN PERINTIS (Perintis's Health Journal), 2017

Publication

21

Nurhaeni Nurhaeni, Pratiwi Dwiasmukti, Prismawiryanti Prismawiryanti. "MODIFIKASI PATI SUKUN (*Artocarpus altilis*) MENGGUNAKAN ANHIDRIDA ASAM ASETAT DAN APLIKASINYA PADA PEMBUATAN MIE", KOVALEN: Jurnal Riset Kimia, 2018

Publication

1 %

1 %

<1 %

<1 %

22

Murdinah Murdinah, Dina Fransiska, Subaryono Subaryono. "Pembuatan Bakto Agar dari Rumput Laut Gelidium rigidum untuk Media Tumbuh bagi Mikroorganismе", Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan, 2008

Publication

<1 %

23

Suryati Suryati, Maherawati Maherawati, Lucky Hartanti. "KARAKTERISTIK FISIKOKIMIA DAN ORGANOLEPTIK COOKIES DENGAN PENAMBAHAN PUREE LABU KUNING DAN TEPUNG CANGKANG TELUR AYAM", FoodTech: Jurnal Teknologi Pangan, 2019

Publication

<1 %

24

journal.unhas.ac.id

Internet Source

<1 %

25

eprints.ums.ac.id

Internet Source

<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography On