# PENENTUAN MUTU PRODUK TORTILA SUBSTITUSI TEPUNG KACANG HIJAU MENGGUNAKAN UJI KRUSKAL WALLIS

Nadhifah Salsabila<sup>1</sup> Program Studi Teknologi Pangan, Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Gresik

Jl. Sumatera 101 GKB, Gresik 611211, Indonesia e-mail:shelby.sherel@gmail.com

### **ABSTRAK**

Flour Tortilla merupakan salah satu jenis tortila, makanan khas dari Meso-Amerika berbentuk roti pipih dan digunakan di berbagai hidangan seperti burrito dan taco di Meksiko dan kebab dan salad wrap di Indonesia.Penggunaannya yang banyak berbanding terbalik dengan kandungan gizinya sehingga diperlukan bahan tambahan untuk meningkatkan kualitas gizi dari flour tortillaseperti penambahan substitusi tepung kacang hijau pada pembuatan tortila yang memiliki kandungan gizi seperti serat, vitamin A, asam folat, vitamin B1, vitamin B2, protein, karbohidrat, kalsium, dan fosfor. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hasil terbaik dan perbedaan uji organoleptik pada produk tortila substitusi tepung kacang hijau. Rancangan yang digunakan menggunakan Rancangan Acak Lengkap (RAL) dengan 4 perlakuan substitusi tepung kacang hijau yaitu 0%, 10%, 20%, dan 30% dan dianalisis menggunakan software SPSS dengan metode kruskal wallis dan mannwhitney. hasil terbaik ada pada perlakuan 20% dengan rata-rata tertinggi di tiap parameter vaitu warna 3.16, rasa 3.04, aroma 3.20, dan tekstur 2.96. Dari hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa penambahan tepung kacang hijau mempengaruhi hasil organoleptik tortila dan diperlukan penelitian lebih lanjut terkait fisik dari tortila.

**Kata Kunci** : Flour Tortilla, Tepung Kacang Hijau, Tortila, Uji Kimia, Uji Organoleptik

### **SUMMARY**

Flour Tortilla is one type of tortilla, a typical Meso-American flatbread, and is used in various dishes such as burritos and tacos in Mexico and kebabs and salad wraps in Indonesia. Its many uses are inversely proportional to its nutritional content, so additional ingredients are needed to improve the nutritional quality of flour tortillas, such as the addition of mung bean flour substitution in tortilla making which have nutritional content such as fiber, vitamin A, folate acid, vitamin B1, vitamin B2, protein, carbohydrate, calcium, and phosphor. The purpose of this study was to determine the best results and differences in organoleptic tests on mung bean flour substitution tortilla products. The experimental design used was a completely

randomized design (CRD) with four treatments of mung bean flour substitution, namely 0%, 10%, 20%, and 30%. The result was analyzed using the software SPSS with kruskal wallis and Mann-Witney. The best result is 20% substitution with the highest ranks on every parameter, for color 3.16, taste 3.04, aroma 3.20, and texture 2.96. the conclusion of the study is adding mung bean flour to the tortilla making affected the result of organoleptic tests and required advanced tests for other physical content from a tortilla.

Keywords :Chemical test, Flour Tortila, Mung Bean Flour, Organoleptic Test, Tortilla.

# Jejak Artikel

Upload artikel:

Revisi : Publish :

### 1. PENDAHULUAN

Tortilla adalah makanan ringan yang berasal dari diversifikasi bahan pangan. Awalnya tortilla adalah makanan tradisional Meksiko yang berasal dari olahan jagung hasil pemasakan alkali yang berbentuk keripik (chips) atau lembaran bulat dengan ketebalan yang bervariasi sehingga tidak ada standar khusus bagi tortilla(If'all etal., 2018).Flour tortilla atau tortilla yang berbahan dasar tepung terigu merupakan tortila hasil inovasi setelah terigu dibawa ke dunia baru dari Spanyol saat daerah tersebut menjadi daerah jajahan. Roti ini dibuat dari adonan tanpa ragi yang kemudian ditipiskan dan dimasak seperti tortilla jagung. Tortilla terigu ini mirip dengan roti tanpa ragi di daerah Arab, daerah Mediteranian dan Asia Selatan, namun memiliki ukuran lebih kecil dan lebih tipis(Masruroh, 2018). Dibandingkan tortilla terbuat dari jagung, flour tortilla ini memiliki kandungan kalori lebih

tinggi (47%),protein, lemak, dan karbohidrat, sedikit serat sertanutrisi mikro yang membuat tortilla ini terlalu banyak mengandung kalori dan kurang nutrisi. Karena terbuat dari tepung terigu, tortila ini juga memiliki kandungan gluten. Dampak dari konsumsi gluten berlebih dimana per-hari dibatasi 100 mg/kg (Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, 2016). berdampak buruk bagi kesehatan. MenurutPermatasari et al(2018),konsumsi gluten yang berlebih bisa menyebabkan gangguan pencernaan seperti konstipasi, diare, dan perut kembung karena terganggunya penyerapan nutrisi pada usus halus.

Kacang Hijau atau *Vigna* radiata *L* adalah tanaman palawija yang ditanam di lahan kering atau di lahan sawah. Termasuk dalam polongpolongan atau *Fabaceae* yang banyak dimanfaatkan karena mengandung protein yang tinggi(Hakim *et al.*, 2021). Tepung kacang hijau adalah salah satu olahan kacang hijau yang melalui beberapa proses mulai dari pencucian,penyangraian, penggilingan, dan pengayakan sehingga menjadi

tepung. Kandungan protein dari tepung kacang hijau tergolong tinggi yakni 22,2% dan kaya akan asam amino lisin sehingga bisa melengkapi kandungan gizi(Haryono, 2017). Tepung kacang hijau dapat meningkatkan cita rasa serta tekstur produk menjadi lebih baik. Banyak sekali produk yang mulai memanfaatkan tepung kacang hijau seperti mie, biskuit, snack bar,dan produk lainnya. berbagai kandungan protein yang tinggi, tepung kacang hijau juga bisa memberikan sifat sensori yang baik pada produk dan rasa vang lebih disukai(Khairunnisa et al., 2018).

Tujuan dari penelitian adalah untuk memperluas pemanfaatan tepung kacang hijau, menambah kandungan tortila. gizi serta mengetahui pengaruh perbedaan dari perbandingan penambahan tepung kacang hijau terhadap kualitas sensori melalui uji organoleptik dari produk tortila terpilih.

### 2. METODE PENELITIAN

### Tempat dan Waktu Pelaksanaan

Penelitian akan dilakukan pada bulan Januari 2023 hingga Februari 2023, bertempat di Lab Pengolahan dan Analisis Sensori Universitas Muhammadiyah Gresik.

### Alat dan Bahan

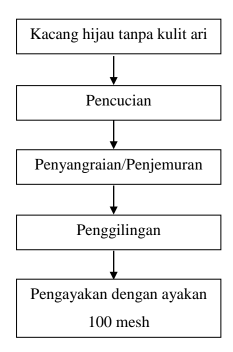
Alat yang digunakan untuk penelitian ini adalah blender bumbu kering (*dry mill*), wajan, spatula, saringan ukuran 100 mesh, baskom, timbangan digital, mangkuk, spatula, gelas ukur, sendok, teflon, *rolling pin*, kompor, form kuisiner uji

organoleptik, alat tulis, piring kecil, nampan, dan peralatan untuk uji kadar air serta uji karbohidrat, protein, dan serat kasar.

Bahan yang digunakan dalam penelitian ini antara lain kacang hijau tanpa kulit ari, tepung terigu (TT), tepung kacang hijau yang telah dibuat (TKH), garam (G), baking powder (BP), minyak sayur (MS), air (A), kertas stiker label, serta bahan yang diperlukan untuk uji kadar air serta uji karbohidrat, protein, dan serat kasar.

# Preparasi Sampel

# Pembuatan tepung kacang hijau



Gambar 1. Diagram alir proses pembuatan tepung kacang hijau (Haryono, 2017)

### Penelitian utama

Pada bagian ini dilakukan pembuatan tortila substitusi tepung

kacang hijau dengan perlakuan perbandingan yakni kontrol (100% tepung terigu: 0% tepung kacang hijau), perbandingan 1 (90% tepung terigu : 10% tepung kacang hijau), perbandingan 2 (80% tepung terigu : 20% tepung kacang hijau), dan perbandingan 3 (70% tepung terigu : 30% tepung kacang hijau). Adapun formulasi dari setiap perlakuan akan dijabarkan dalam tabel berikut.

**Tabel 1.** Rincian formulasi tortila substitusi tepung kacang hijau

Jenis tortil la	T T (gr	TK H (gr)	BP (sd t)	G	A (m l)	M S (m l)
100: 0	20 0	0	1/2	1/2	12 5	40
90:1 0	18 0	20	1/2	1/2	12 5	40
80:2 0	16 0	40	1/2	1/2	12 5	40
70:3 0	14 0	60	1/2	1/2	12 5	40

Untuk proses pembuatannya meliputi, bahan-bahan seperti tepung terigu, tepung kacang hijau, baking powder, garam, air, dan minyak sayur ditimbang/diukur terlebih dahulu. mencampurkan tepung terigu, tepung kacang hijau, garam, dan baking powder kedalam mangkuk, ditambahkan dengan minyak dan air, aduk menggunakan spatula hingga tercampur. Setelah tercampur, lanjut uleni adonan dengan menggunakan tangan hingga kalis. Bagi adonan menjadi 6 bagian, diamkan selama 20 menit. Bulatan adonan dipipihkan menggunakan *rolling pin* hingga agak tipis. Memanaskan teflon lalu memasukkan lembaran tortilla dan dipanggang hingga terlihat gelembung dan berwarna kecoklatan di kedua sisinya atau menurut (Rodríguez-Noriega *et al.*, 2021)dipanggang selama 30 detik di tiap sisinya dan tortilla pun siap digunakan.

# **Analisis produk**

Produk yang telah dihasilkan akan dianalisis melalui uji organoleptik dengan metode uji hedonik dengan parameter aroma, warna, tekstur, dan rasa. Panelis yang digunakan adalah panelis tidak terlatih sebanyak 25 orang dengan rentang umur 20-22 tahun.

### Analisis data

Data yang diperoleh akan diolah dengan software SPSS melalui uji kruskal wallis. Hal ini dilakukan untuk melihat perbedaan rata-rata hitung pada setiap perlakuan dan akan dilanjut dengan uji mann-whitney sebagai uji lanjut apabila terdapat perbedaan pada perlakuan dan parameter tingkat kesukaannya. Taraf pengujian menggunakan taraf uji  $(\alpha)$  5%. Jika Fhitung > Ftabel  $(\alpha > 0,05)$ , maka H0 ditolak dan H1 diterima.

# 3. HASIL DAN PEMBAHASAN

**Tabel 2.** Uji kruskal wallis

Para	Perlakuan (kode)					
mete	517	612	726	554		
r						
War	$2.92 \pm$	$3.08 \pm$	$3.16 \pm$	$2.96 \pm$		
na	0.572	0.493	0.473	0.539		
	а	а	а	а		
Rasa	$3.00 \pm$	$2.92 \pm$	$3.04 \pm$	$2.92 \pm$		
	0.645	0.572	0.676	0.702		
	а	а	а	а		
Aro	$2.92 \pm$	$3.08 \pm$	$3.20 \pm$	$2.80 \pm$		
ma	0.702	0.493	0.577	0.500		
	а	b	С	d		
tekst	$2.88 \pm$	$2.96 \pm$	$2.96 \pm$	$2.44 \pm$		
ur	0.726	0.735	0.735	0.821		
	а	а	а	а		

Tingkat Kesukaan						
warna	rasa	aroma	tekstur			
3.03±0.	2.97±0.	3.07±0.	2.81±0.			
521a	643 <sup>a</sup>	590 <sup>b</sup>	775 <sup>a</sup>			

Prinsip dari uji organoleptik dengan metode hedonik adalah penilaian terhadap produk berdasarkan dari tanggapan pribadi panelis atas kesukaan atau ketidaksukaannya dalam bentuk skala(Tarwendah, 2017).

Dalam pelaksanaan uji, peneliti berhasil mengumpulkan 25 panelis tidak terlatih sesuai dengan yang tertera pada penelitian. Ke-25 metode panelis memberikan penilaian terhadap produk dihari yang sama. Pemberian penilaian ditulis di dalam form yang telah disediakan. Setelah formulir dikumpulkan, peneliti melakukan pengolahan data. Pertama peneliti menulis semua hasil penilaian panelis dalam aplikasi excel lalu diubah menjadi data yang siap diolah untuk uji kruskal wallis dan mann-whitney di aplikasi spss. Uji mann-whitney diperlukan apabila ada perbedaan nyata pada hasil uji kruskal wallis.

Hasil uji kruskal wallis untuk setiap parameter akan dijabarkan sebagai berikut:

#### 1. Warna

Warna dalam pengujian organoleptik merupakan atribut pertama yang dinilai oleh panelis. Warna digunakan sebagai penentu mutu produk karena apabila ada penyimpangan warna yang tidak seharusnya ada pada produk, hal itu bisa mempengaruhi penilaian panelis terhadap produk(Negara *et al.*, 2016).

Nilai signifikansinya > α 5% (0.348 > 0.05) sehingga tidak berbeda nyata atau tidak memiliki pengaruh pada penilaian panelis. Hal ini dikarenakan tidak ada perubahan warna yang terlalu diantara signifikan ke-empat produk yang dihasilkan. Seperti pada penelitian yang dilakukan oleh(Lestari et al., 2017), penambahan tepung kacang hijau mempengaruhi warna tidak produk dikarenakan bahan dasar yang digunakan memiliki komposisi yang sama sehingga tepung kacang hijau tidak mendominasi warna produk.

Nilai rata-rata tertinggi ada pada perlakuan kode 726 dengan 3.16 sedangkan nilai terendah ada pada perlakuan kode 517 dengan 2.92. Dengan demikian, perlakuan kode 726 memiliki warna yang lebih disukai panelis dengan rata-rata tertinggi.

# 2. Rasa

Rasa merupakan hasil kerja dari indra pengecap untuk merespon materi yang masuk kedalam mulut. Rasa memiliki nilai penting terhadap penilaian panelis karena terkait pada penerimaan dan penetu kualitas

dari produk pangan(Tarwendah, 2017).

Nilai signifikansinya > α 5% (0.886 > 0.05) sehingga tidak berbeda nyata atau tidak memiliki pengaruh pada penilaian panelis. Hal ini dikarenakan meskipun tepung kacang hijau memiliki cita rasa yang manis, rasa yang ditimbulkan masih samar. MenurutYanti et al(2019), tingkat rasa produk dipengaruhi oleh banyaknya komposisi tepung terigu dan bahan lain yang dicampurkan sehingga rasa dari tepung kacang hijau cenderung tersamarkan oleh rasa dari bahan yang lain. Rasa juga dipengaruhi oleh adanya sejumlah protein yang terdapat pada kacang hijau dan tepung terigu yakni sejumlah asam glutamat yang bisa meningkatkan cita rasa pada produk yang diinginkan.

Nilai rata-rata tertinggi ada pada perlakuan kode 726 dengan 3.04 sedangkan nilai terendah ada pada perlakuan perlakuan kode 612 dan kode 554 dengan 2.92. Dengan demikian, perlakuan kode 726 memiliki rasa yang lebih disukai panelis dengan rata-rata tertinggi.

### 3. Aroma

Aroma adalah respon dari indra pencium terhadap bau yang dihasilkan dari produk pangan. aroma menentukan kelezatan dari produk karena semakin enak dan harum produk pangan maka produk tersebut lebih disukai panelis(Yanti et al., 2019).

Nilai signifikansinya adalah =  $\alpha$  5% (0.05 = 0.050) sehingga berbeda nyata atau memiliki pengaruh terhadap penilaian panelis. Menurut Yanti *et al* (2019), aroma merupakan salah satu parameter yang penting

karena apabila produk makanan memiliki aroma yang baik atau enak bisa menjadi nilai daya tarik dan daya terima produk pangan tersebut. Hal ini karena tepung kacang hijau memiliki aroma khas yang unik dan sedikit manis, ini bisa menjadi salah satu alasan mengapa hanya aroma yang berbeda nyata dari 4 parameter tingkat kesukaan yang ada.

Nilai rata-rata tertinggi ada pada perlakuan kode 726 dengan 3.20 sedangkan nilai terendah ada pada perlakuan kode 554 dengan 2.80. Dengan demikian, perlakuan kode 726 memiliki aroma yang lebih disukai panelis dengan rata-rata tertinggi.

#### 4. Tekstur

Tekstur merupakan hasil respon dari indera peraba terhadap beberapa sifat fisik bahan pengan seperti kekenyalan, kelembutan, viskositas, dan lain-lain. Tekstur mempengaruhi penilaian panelis karena ada sedikitnya perubahan pada tekstur yang tidak sesuai bisa berpengaruh pada tingkat kesukaan panelis terhadap produk pangan(Tarwendah, 2017).

signifikansinya Nilai adalah >  $\alpha$  5% (0.060 > 0.05) sehingga tidak berbeda nyata atau tidak memiliki pengaruh besar terhadap penilaian panelis. MenurutManganti et al (2021), perbedaan tekstur pada produk vang di substitusi dengan tepung kacang hijau bisa disebabkan oleh adanya perbedaan pati pada bahan utama yang digunakan, perbedaan jumlah amilosa dan amilopektin pada pati yang digunakan bisa mempengaruhi sifat fisiknya, amilosa semakin tinggi semakin rendah amilopektin, maka tekstur produk semakin

keras. Hal ini karena penggunaan terigu lebih banyak dari tepung kacang hijau, maka perbedaan tekstur tidak terlalu signifikan sehingga tidak ada perbedaan nyata pada parameter tekstur dari produk tortila substitusi tepung kacang hijau. Pada dasarnya tekstur juga dipengaruhi oleh volume air pada produk sehingga semakin sedikit volume airnya maka tekstur produk semakin keras.

Nilai rata-rata tertinggi ada pada perlakuan kode 612 dan kode 726 dengan 2.96 sedangkan nilai terendah ada pada perlakuan kode 554 dengan 2.44. Dengan demikian, perlakuan kode 612 dan kode 726 memiliki tekstur yang lebih disukai panelis dengan rata-rata yang tinggi.

Tabel 3. Uji Mann Whitney Aroma

Para	Nilai Sig Uji Mann-Whitney					
meter	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr	Gr
	up	up	up	up	up	up
	1-	1-	1-	2-	2-	3-
	2	3	4	3	4	4
Arom	0.4	0.9	0.0	0.4	0.0	0.0
а	11	13	27	05	53	13

Para	Perlakuan (kode)					
mete	<u>517</u>	612	726	544		
r						
Aro	$3.20 \pm$	$3.08 \pm$	$3.20 \pm$	$2.80 \pm$		
ma	0.707	0.493	0.577	0.500		
	а	ab	С	d		

Uji *mann-whitney* pada parameter aroma dilakukan dengan melakukan perbandingan di tiap perlakuan. ada 6 perbandingan yang dilakukan, yakni : grup 1 dan 2, grup 1 dan grup 3, grup 1

dan grup 4, grup 2 dan grup 3, grup 2 dan grup 4, serta grup 3 dan grup 4. Grup satu merupakan kontrol atau kode 517, grup 2 adalah perbandingan 90:10% atau kode 612, grup 3 adalah perbandingan 80:20% atau kode 726, dan grup 4 adalah perbandingan 70:30% atau kode 554. Penjelasan per-perbandingan akan dijabarkan sebagai berikut:

# 1. Grup 1 – Grup 2

Nilai signifikansinya 0.411 yang berarti lebih dari 0.05 sehingga antara grup 1 dan grup 2 tidak berbeda nyata atau tidak memiliki perbedaan aroma yang signifikan.

# 2. Grup 1 – Grup 3

Nilai signifikansinya 0.913 yang berarti lebih dari 0.05 sehingga antara grup 1 dan grup 3 tidak berbeda nyata atau tidak memiliki perbedaan aroma yang signifikan.

# 3. Grup 1 – Grup 4

Nilai signifikansinya 0.027 yang berarti kurang dari 0.05 sehingga antara grup 1 dan grup 4 berbeda nyata atau memiliki perbedaan aroma yang signifikan.

## 4. Grup 2 – Grup 3

Nilai signifikansinya 0.405 yang berarti lebih dari 0.05 sehingga antara grup 2 dan grup 3 tidak berbeda nyata atau tidak memiliki perbedaan aroma yang signifikan.

# 5. Grup 2 – Grup 4

Nilai signifikansinya 0.053 yang berarti lebih dari 0.05 sehingga antara grup 2 dan grup 4 tidak berbeda nyata atau tidak memiliki perbedaan aroma yang signifikan.

### 6. Grup 3 – Grup 4

Nilai signifikansinya 0.013 yang berarti kurang dari 0.05 sehingga antara grup 3 dan

grup 4 berbeda nyata atau memiliki perbedaan aroma yang signifikan.

Pada parameter aroma, perlakuan yang berbeda nyata adalah perlakuan kode 517 dengan kode 554 atau substitusi tepung kacang hijau 0% dengan 30% dan kode 726 dengan kode 554 substitusitepung kacang hijau 20% dengan 30%. Hal ini karena adanya substitusi tepung kacang hijau yang memiliki kandungan lemak jenuh asam laurat asam karboksilat berupa yang dikonversikan menjadi ester sehingga menghasilkan etil laurat yang memberikan aroma nutty atau aroma kacang-kacangan yang khas pada kacang hijau sehingga disukai oleh panelis(Situmorang et al., 2017).

### 4. KESIMPULAN

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa terdapat perbedaan hasil uji organoleptik pada setiap perlakuan tortila substitusi tepung kacang hijau. Aroma dari tortila substitusi kacang hijau merupakan hal yang paling menonjol dari keempat parameter uji yang ada. Dibutuhkan uji lanjutan terkait fisik tortila seperti kelenturan dan *hardness*nya.

### **DAFTAR PUSTAKA**

- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. (2016). Pengawasan Klaim pada Label dan Iklan Pangan Olahan. DalamPeraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2016.
- Hakim, T., Sulardi, Waito, M., & Lubis, N. (2021). *Manajemen Produksi Kacang Hijau (Vigna*

- radiata L) Memanfaatkan Kompos dan Air Cucian Ikan. Bekasi: Dewangga Publishing.
- Haryono, V. L. (2017). Penggunaan Tepung Kacang Hijau pada Pembuatan Flowsus dan Kahiroll dalam Upaya Pemanfaatan Potensi Lokal. *Proyek Akhir*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- If'all, Mappiratu, & Kadir, S. (2018). Pemanfaatan Pangan Lokal untuk Produksi Tortilla Fungsional Berbasis Labu Kuning. *Jurnal Pengolahan Pangan*, 3(2), 50–59.
- Khairunnisa, Harun, N., & Ramhayuni. (2018). Pemanfaatan Tepung Talas dan Tepung Kacang Hijau dalam Pembuatan Flakes. *Sagu*, *17*(1), 19–28.
- Lestari, E., Kiptiah, M., & Apifah, A. (2017). Karakterisasi Tepung Kacang Hijau Dan Optimasi Penambahan Tepung Kacang Hijau Sebagai Pengganti Tepung Terigu Dalam Pembuatan Kue Bingka. *Jurnal Teknologi Agro-Industri*, 4(1), 20–34.
- Manganti, M., Mandey, L., & Oessoe, Y. (2021). Pemanfaatan Teping Sagu (*Metroxylon* sp.) dan Kacang Hijau (*Glycine max* Merr.) dalam Pembuatan *Food Bars. Journal of Food Research*, 1, 44–54.
- Masruroh, N. (2018). Optimasi Formulasi Kulit Tortilla Berbasis Masa (Adonan Kacang Merah Rebus), Tepung Kacang Merah (Phaseolus vulgaris L.) dan Tepung Beras Merah (Oryza

8

> nivana) Menggunakan Apikasi Design Expert Metode Mixture D-Opimal. Tugas Akhir. Bandung: Universitas Pasundan.

- Negara, J. K., Sio, A. K., Arifin, M., Oktaviana, A. Y., S Wihansah, R. R., & Yusuf, M. (2016). Aspek Mikrobiologis serta Sensori (Rasa, Warna, Tekstur, Aroma) pada Dua Bentuk Penyajian Keju yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 4(2), 286–290.
- Permatasari, K. B. D., Ina, P. T., & Yusa, N. M. (2018). Pengaruh Penggunaan Tepung Labu Kuning (Cucurbita Moschata Karakteristik Durch) terhadap Chiffon Cake Berbahan Dasar Modified Cassava Flour (Mocaf). Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan (ITEPA), 7(2), 53.
- Rodríguez-Noriega, S., Buenrostro-Figueroa, J. J., Rebolloso-Padilla, O. N., Corona-Flores, J., Camposeco-Montejo, N., Flores-Naveda, A., & Ruelas-Chacón, X. (2021). Developing a Descriptive Sensory Characterization of Flour Tortilla Applying Flash Profile. Foods, 10(7).
- Situmorang, C., Swamilaksita, D. P., Anugrah, N., Gizi, P. I., Kesehatan, F. I., & Unggul, U. E. (2017). Substitusi Tepung Kacang Hijau dan Tepung Kacang Kedelai pada Pembuatan Bean Flakes Tinggi Serat dan Tinggi Protein Sebagai Sarapan Sehat. Jakarta: Universitas Esa Unggul.
- Tarwendah, I. P. (2017). Studi Komparasi Atribut Sensori dan

- Kesadaran Merek Produk Pangan. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 5(2), 66–73.
- Yanti, S., Wahyuni, N., & Hastuti, H. P. (2019). Pengaruh Penambahan Tepung Kacang Hijau terhadap Karakteristik Bolu Kukus Berbahan Dasar Tepung Ubi Kayu (*Manihot esculenta*). Jurnal Tambora, 3(3), 1–10.

9