

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1
FORMULIR UJI ORGANOLEPTIK TERHADAP WARNA, RASA, AROMA,
TEKSTUR DAN PENERIMAAN SECARA KESELURUHAN PADA KUE
LUMPUR UMBI BIT

Nama Panelis :

Produk yang diuji : Kue Lumpur

Tanggal :

Dihadapan saudara terdapat sampel kue lumpur, ujilah bagaimana keseluruhan menurut tingkat kesukaan. Berilah tanda rumput (√) pada kolom yang sesuai dengan kode tingkat kesukaan terhadap warna, rasa, aroma, tekstur dan penerimaan secara keseluruhan.

Skala	Kode Sampel				
	208	327	137	430	250
Sangat suka					
Suka					
Netral					
Kurang suka					
Sangat tidak suka					

Komentar :

LAMPIRAN 2
FORMULIR UJI HEDONIK TERHADAP AROMA KUE LUMPUR UMBI BIT

Nama Panelis :

Produk yang diuji : Kue Lumpur

Tanggal :

Dihadapan saudara terdapat sampel kue lumpur, ujilah bagaimana keseluruhan menurut tingkat kesukaan. Berilah tanda rumput (√) pada kolom yang sesuai dengan kode tingkat kesukaan terhadap aroma kue lumpur.

Skala	Kode Sampel				
	208	327	137	430	250
Tidak langu					
Agak langu					
Langu					

Komentar :

LAMPIRAN 3
DOKUMENTASI



LAMPIRAN 4 UJI ORGANOLEPTIK

FORMULIR UJI ORGANOLEPTIK TERHADAP PENERIMAAN SECARA KESELURUHAN PADA KUE LUMPUR

Nama Panelis : Gang Ayu Verelia Duryanti
 Produk yang diuji : Kue Lumpur
 Tanggal : 17 April 2022

Dihadapan saudara terdapat sampel kue lumpur, ujlilah bagaimana keseluruhan menurut tingkat kesukaan. Berilah tanda rumput (✓) pada kolom yang sesuai dengan kode tingkat kesukaan terhadap penerimaan secara keseluruhan.

Skala	Kode Sampel				
	208	327	137	430	250
Sangat suka					
Suka		✓		✓	✓
Netral	✓		✓		
Kurang suka					
Sangat tidak suka					

Komentar :

FORMULIR UJI ORGANOLEPTIK TERHADAP WARNA PADA KUE LUMPUR

Nama Panelis : Gang Ayu Verelia Duryanti
 Produk yang diuji : Kue Lumpur
 Tanggal : 17 April 2022

Dihadapan saudara terdapat sampel kue lumpur, ujlilah bagaimana keseluruhan menurut tingkat kesukaan. Berilah tanda rumput (✓) pada kolom yang sesuai dengan kode tingkat kesukaan terhadap warna.

Skala	Kode Sampel				
	208	327	137	430	250
Sangat suka			✓	✓	✓
Suka					
Netral	✓	✓			
Kurang suka					
Sangat tidak suka					

Komentar :

FORMULIR UJI MUTU HEDONIK TERHADAP AROMA PADA KUE LUMPUR

Nama Panelis : Gang Ayu Verelia Duryanti
 Produk yang diuji : Kue Lumpur
 Tanggal : 17 April 2022

Di hadapan saudara terdapat sampel kue lumpur, ujlilah bagaimana keseluruhan, menurut tingkat kesukaan. Berilah tanda rumput (✓) pada kolom yang sesuai dengan kode dan tingkat kesukaan terhadap aroma kue lumpur.

Skala	Kode Sampel				
	208	327	137	430	250
Tidak langu	✓	✓	✓	✓	✓
Agak langu					
Langu					

Komentar :

LAMPIRAN 5
KANDUNGAN GIZI

Bahan Makanan	Berat (g)	Energi (kkal)	Protein (g)	Lemak (g)	KH (g)	Serat (mg)
Umbi Bit	25	10.25	0.4	0.02	2.5	0.65
Tepung Terigu	100	333	9	1	77.2	0.3
Telur ayam	60	92.4	7.44	6.48	0.42	0
Santan	200	244	4	20	15.2	2.8
Susu Bubuk	20	71.8	7.12	0.2	10.4	0
Gula Pasir	40	157.6	0	0	37.6	0
Margarin	10	72	0.06	8.1	0.04	0
Total (1 resep)		981.05	28.02	35.8	143.36	3.75

Kandungan Gizi 1 Resep (13 buah)	
Energi	981.05 kkal
Protein	28.02 g
Lemak	35.8 g
Karbohidrat	143.36 g
Serat	3.75 mg

Kandungan Gizi 1 Porsi (2 buah)	
Energi	150.92 kkal
Protein	4.30 g
Lemak	5.5 g
Karbohidrat	22.04 g
Serat	0.56 mg

Kandungan Gizi 100 gram Kue Lumpur	
Energi	226.38 kkal
Protein	6.45 g
Lemak	8.25 g
Karbohidrat	33.06 g
Serat	0.84 mg

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ni Kadek Mita Rianti
NIM : P07131019012
Program Studi : Diploma Tiga
Jurusan : Gizi
Tahun Akademik : 2019
Alamat : Br. Dinas Telutug, Desa Sibetan, Bebandem,
Karangasem
Nomor HP/Email : 081238874669/mitarianti2@gmail.com

Dengan ini menyerahkan skripsi berupa Tugas Akhir dengan Judul:

Penambahan *Puree* Umbi Bit Terhadap Karakteristik Kue Lumpur

1. Dan Menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif untuk disimpan, dialihkan mediakan, dikelola dalam pangkalan data dan dipublikasikannya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai pemilik Hak Cipta.
2. Pernyataan ini saya buat dengan sungguh-sungguh. Apabila dikemudian hari terbukti ada pelanggaran Hak Cipta/Plagiarisme dalam karya ilmiah ini, maka segala tuntutan hukum yang timbul akan saya tanggung pribadi tanpa melibatkan pihak Poltekkes Kemenkes Denpasar.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 16 Juni 2022

Yang menyatakan,



Ni Kadek Mita Rianti

Ni Kadek Mita Rianti
NIM. P0131019012