

## Lampiran 1. Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian

	<b>KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI</b> <b>UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA</b> <b>FAKULTAS TEKNIK DAN KEJURUAN</b> Alamat Jalan Udayana Nomor 11, Singaraja 81116 Telepon (0362) 25571 Fax. (0362) 25571 Laman <a href="http://fk.undiksha.ac.id">http://fk.undiksha.ac.id</a>
Nomor : 1189/UN48.11.1/DT/2023	Singaraja, 9 Juni 2023
Lampiran : -	
Hal : Surat Permohonan Pengambilan Data	
Yth. Kepala SMK N 2 Singaraja di tempat	
Dengan hormat, dalam rangka melengkapi persyaratan Penyusunan Skripsi, bersama ini dimohon bantuannya untuk memberikan informasi yang diperlukan terkait data mengenai "Uji Kualitas pada Panelis terlatih oleh Guru", kepada mahasiswa berikut.	
Nama : Mohamad Ade Riski	
NIM : 1915081010	
Program Studi : Pendidikan Vokasional Seni Kuliner	
Semester : VIII (delapan)	
Demikian surat ini disampaikan, atas perkenaan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.	
	a.n. Dekan, Wakil Dekan I,  <b>Prof. Dr. Ketut Agustini, S.Si., M.Si.</b> NIP 197408012000032001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS TEKNIK DAN KEJURUAN

Alamat Jalan Udayana Nomor 11, Singaraja 81116  
Telepon (0362) 25571 Fax. (0362) 25571  
Laman <http://ftk.undiksha.ac.id>

Nomor : 1191/UN48.11.1/DT/2023  
Lampiran : -  
Hal : Surat Permohonan Pengambilan Data

Singaraja, 9 Juni 2023

Yth. Kepala SMKN 1 Sukasada  
di tempat

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi persyaratan Penyusunan Skripsi, bersama ini dimohon bantuannya untuk memberikan informasi yang diperlukan terkait data mengenai "Uji Kualitas pada Panelis terlatih oleh Guru", kepada mahasiswa berikut.

Nama : Mohamad Ade Riski  
NIM : 1915081010  
Program Studi : Pendidikan Vokasional Seni Kuliner  
Semester : VIII (delapan)

Demikian surat ini disampaikan, atas perkenaan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

a.n. Dekan,  
Wakil Dekan I,

Prof. Dr. Ketut Agustini, S.Si., M.Si.  
NIP 197408012000032001



### SURAT KETERANGAN

No. B.31.000/690/000/SMKN2SGR

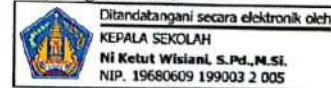
Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Negeri 2 Singaraja Kabupaten Buleleng menerangkan :

N A M A : Mohamad Ade Riski  
 N I M : 1915081010  
 PROGRAM STUDI : Pendidikan Vokasional Seni Kuliner  
 SEMESTER : VIII ( delapan )  
 UNIVERSITAS : Pendidikan Ganesha

Memang benar yang tersebut diatas telah melaksanakan Penelitian dengan judul “ Uji Kualitas terhadap Brwonies Motif Truntum yang dinilai oleh Panelis Terlatih ( Guru ) di SMK Negeri 2 Singaraja, pada tanggal 27 Juli 2023.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bali, 8 Agustus 2023





No	Nama Bahan	Jumlah	Merk Bahan	Menggunakan	
				Ya	Tidak
<b>Bahan Adonan Motif</b>					
1	Tepung terigu pro. rendah	40gr	Kunci biru bogasari	✓	
2	Tepung maizena	30gr	Maizenaku egafood	✓	
3	Gula pasir	60gr	Rose brand premium	✓	
4	Telur	2 butir	Telur ayam negeri	✓	
5	SP Emulsifier	10gr	Koepoe-koepoe	✓	
6	Susu cair	30ml	Ultra milk full cream	✓	
7	Pewarna biru	1ml	Koepoe-koepoe	✓	
8	Pewarna hitam	2ml	Rajawali R&W	✓	
9	Pewarna coklat tua	1ml	Koepoe-koepoe	✓	
10	Pewarna kuning	0.5ml	Rajawali R&W	✓	
<b>Bahan Adonan Brownies</b>					
1	Telur	2 butir	Telur ayam negeri	✓	
2	Gula pasir	75gr	Rose brand premium	✓	
3	SP Emulsifier	5gr	Koepoe-koepoe	✓	
4	Pasta Vanili	3ml	Red bell	✓	
5	Garam	2gr	Dolpin	✓	
6	Tepung terigu pro. sedang	43gr	Segitiga biru bogasari	✓	
7	Cokelat bubuk	16gr	Van Houten cocoa	✓	
8	Baking powder	3gr	Hercules	✓	
9	Margarin	16gr	Amanda margarin	✓	
10	Cokelat batang (dark)	35gr	Colatta Fineza	✓	
11	Minyak goreng	40ml	Rose brand	✓	

Singaraja, 15 Juli 2023

  
Peneliti

### Lampiran 3. Lembar Uji Kelayakan Instrumen

#### 1. Validitas Instrumen Ahli I

**VALIDASI AHLI INSTRUMEN PENELITIAN TERHADAP PENGEMBANGAN  
MOTIF BATIK TRUNTUM KHAS SURAKARTA PADA BROWNIES**

---

Kepada Yth.

Bapak Prof. Dr. Gede Sudirtha, M.Pd.

Di

Singaraja

Dengan Hormat,

Bersama ini saya mohon kesediaan Bapak untuk menjadi validator uji ahli instrumen, untuk memberikan penilaian terhadap instrument penelitian *brownies* motif truntum, sehubungan dengan hal tersebut, saya lampirkan lembar uji validasi instrumen penelitian. Hasil dari penilaian Bapak akan dipergunakan sebagai salah satu syarat pengambilan data skripsi yang berjudul: **“PENGEMBANGAN MOTIF BATIK TRUNTUM KHAS SURAKARTA PADA *BROWNIES*”**.

Dimohonkan saran dan komentar Bapak dapat dituliskan pada lembar saran yang telah disediakan, yang akan digunakan sebagai upaya dasar untuk memperbaiki instrument penelitian *brownies* motif truntum.

Singaraja, 20 Juli 2023



Mohamad Ade Riski

NDIKSHA

**LEMBAR VALIDITAS PENGEMBANGAN MOTIF BATIK TRUNTUM KHAS  
SURAKARTA PADA BROWNIES**

**A. Judul Penelitian**

Pengembangan Motif Batik Truntum Khas Surakarta Pada *Brownies*.

**B. Identitas Peneliti**

Nama : Mohamad Ade Riski

NIM : 1915081010

Prodi : Pendidikan Vokasional Seni Kuliner

Semester : VIII (Delapan)

**C. Identitas Ahli I**

Nama : Prof. Dr. Gede Sudirtha, M.Pd.

NIP : 197106161996021001

**D. Definisi Operasional**

Definisi operasional variabel adalah petunjuk untuk menjabarkan variabel penelitian yang digunakan. Selain itu tujuan definisi operasional untuk memudahkan pengertian dan menghindari perbedaan persepsi. Dalam penelitian ini definisi operasional variabel pada *brownies* motif *truntum* adalah lapisan atas *brownies* yang berbentuk geometris dengan ornament bunga tanjung, bintang dan belah ketupat yang memiliki bentuk dan garis yang simetris, dan motif ini memiliki warna klasik (hitam, coklat, dan putih).

Kemudian dilakukan uji kualitas dan uji penerimaan secara organoleptik dari aspek kesesuaian bentuk motif, warna, keseimbangan dan irama pada motif. Bentuk motif pada *brownies* motif *truntum* yang diharapkan yaitu ornamen bunga tanjung, titik tiga (bintang) dan garis-garis berwarna coklat (belah ketupat) di sepanjang *brownies* terlihat jelas dan berukuran sama. Warna pada *brownies* motif *truntum* yang diharapkan yaitu ketiga warna (hitam, coklat, dan putih) terlihat jelas dan tidak pudar sesuai dari gambar desain motif *truntum*. Keseimbangan pada *brownies* motif *truntum* yang diharapkan adalah bentuk motif sisi kanan dan kiri simetris/seimbang yang dapat dilihat dari atas, bawah, kanan dan kiri. Irama pada *brownies* motif *truntum* yang diharapkan yaitu konsisten dalam pengulangan ornamen-ornamen motif *truntum* pada *brownies*. kemudian dilanjutkan dengan uji penerimaan atau uji perluas di masyarakat dengan penilaian yang dilihat dari segi kesukaan masyarakat pada aspek warna, bentuk, keseimbangan dan irama pada motif.

## K. Lembar Observasi Uji Kualitas dan Uji Kesejukan

UJI KUALITAS *BROWNIES* MOTIF BATIK *TRUNTUM*

Parameter	Mutu Hedonic	Skala Mutu Hedonic	Skor
Warna	Ketiga warna jelas (hitam, putih, dan coklat)	Sangat baik	5
	Dua warna jelas, satu warna pudar	Baik	4
	Satu warna jelas, dua warna pudar	Cukup baik	3
	Ketiga warna pudar	Kurang baik	2
	Ketiga warna sangat pudar	Tidak baik	1
Bentuk Motif <i>Truntum</i>	Ornamen bunga tanjung, titik tiga (bintang) dan garis-garis berwarna coklat (belah ketupat) di sepanjang <i>brownies</i> terlihat sangat jelas	Sangat baik	5
	Ornamen bunga tanjung, titik tiga (bintang) dan garis-garis berwarna coklat (belah ketupat) di sepanjang <i>brownies</i> terlihat jelas	Baik	4
	Ornamen bunga tanjung, titik tiga (bintang) dan garis-garis berwarna coklat (belah ketupat) di sepanjang <i>brownies</i> terlihat cukup jelas	Cukup baik	3
	Ornamen bunga tanjung, titik tiga (bintang) dan garis-garis berwarna coklat (belah ketupat) di sepanjang <i>brownies</i> kurang terlihat	Kurang baik	2
	Ornamen bunga tanjung, titik tiga (bintang) dan garis-garis berwarna coklat (belah ketupat) di sepanjang <i>brownies</i> tidak terlihat	Tidak baik	1
Keseimbangan Motif	Bentuk motif disepanjang <i>brownies</i> sangat simetris	Sangat baik	5
	Bentuk motif disepanjang <i>brownies</i> simetris	Baik	4
	Bentuk motif disepanjang <i>brownies</i> cukup simetris	Cukup baik	3



	Bentuk motif disepanjang <i>brownies</i> kurang simetris	Kurang baik	2	
	Bentuk motif disepanjang <i>brownies</i> tidak simetris	Tidak baik	1	
<b>Irama Motif</b>	Pengulangan ornamen-ornamen disepanjang <i>brownies</i> terlihat sangat konsisten	Sangat baik	5	
	Pengulangan ornamen-ornamen disepanjang <i>brownies</i> terlihat konsisten	Baik	4	
	Pengulangan ornamen-ornamen disepanjang <i>brownies</i> terlihat cukup konsisten	Cukup baik	3	
	Pengulangan ornamen-ornamen disepanjang <i>brownies</i> terlihat kurang konsisten	Kurang baik	2	
	Pengulangan ornamen-ornamen disepanjang <i>brownies</i> terlihat tidak konsisten	Tidak baik	1	

Kritik dan saran:

.....  
 .....

Singaraja,.....

(.....)

**UJI KESUKAAN TERHADAP BROWNIES MOTIF BATIK TRUNTUM**

Parameter	Aspek Organoleptik	Skor Brownies Motif Truntum		Parameter	Aspek Organoleptik	Skor Brownies Motif Truntum	
Warna	Sangat Suka	5		Keseimbangan	Sangat Suka	5	
	Suka	4			Suka	4	
	Cukup Suka	3			Cukup Suka	3	
	Kurang Suka	2			Kurang Suka	2	
	Tidak Suka	1			Tidak Suka	1	
Bentuk motif	Sangat Suka	5		Irama	Sangat Suka	5	
	Suka	4			Suka	4	
	Cukup Suka	3			Cukup Suka	3	
	Kurang Suka	2			Kurang Suka	2	
	Tidak Suka	1			Tidak Suka	1	

Kritik dan saran:

.....  
 .....

Singaraja,.....

(.....)