

LAMPIRAN

Lampiran 1 Dokumentasi



**Lampiran 2 Tanggapan Terhadap Pengaruh Pembuangan Biji Dan Metode
Blanching Pada Cabai Merah Kering Terhadap Chi-Qu
Wedhang Gluduk**

1. Rasa

NO	NAMA	Usia	Aroma	
			X1	X2
1	Katemi	53	2	1
2	Narti	50	1	4
3	Fitriasari	41	1	4
4	Sony Sugiono	48	2	3
5	Mangil	54	2	3
6	Sunarto	50	3	5
7	Sunarti	43	2	4
8	Paijah	72	1	2
9	Sutami	54	2	4
10	Sugito	59	2	3
11	Agnes Dwi	37	1	3
12	Rantini	52	1	2
13	In Wahyu ningsih	45	1	2
14	Mujinah	55	1	3
15	Sugeng	58	1	3
16	Sutardji	60	1	5
17	Boiman	56	2	4
18	Wahyu	47	1	4
19	Suwarti	55	1	5

20	Tika L	43	1	5
21	Aldi Whyudi	46	2	3
22	Jemali	59	1	5
23	Sri Indahwati	50	2	5
24	Purwanto	59	1	5
25	Sunarji	55	1	4
26	Jariyah	58	3	2
27	Rantini Apriliani	43	2	5
28	Sugono A	67	1	5
29	Mujinah	55	2	2
30	Ria Muji	36	1	3
31	Sonem	68	1	3
32	Sunarsih	55	1	3
33	Sutarti	60	1	3
34	Mukinah	59	1	5
35	Sri Aminah	54	1	2
36	Gianto	47	1	4
37	Nyuwito M	64	1	4
38	Kosenar	68	1	4
39	Pujiasih	52	1	4
40	Wiyanto	62	2	4
41	Sunarsih	55	1	3
42	Marji	49	1	4
43	Wijianto	52	1	5
44	Sumarti	57	2	4

45	Sumiatin	44	1	2
46	Mujiono	46	2	3
47	Yati	49	2	3
48	Eko Reni	38	1	3
49	Pratiwi	34	1	3
50	Surati	57	1	5

Keterangan:

1. Rasa Wedang Gluduk terlalu pedas
2. Rasa Wedang Gluduk pedas
3. Rasa Wedang Gluduk sedikit pedas
4. Rasa Wedang Gluduk tidak pedas
5. Rasa Wedang Gluduk pedas yang enak

2. Aroma

NO	NAMA	Usia	Rasa	
			X1	X2
1	Katemi	53	4	1
2	Narti	50	1	4
3	Fitriasari	41	1	5
4	Sony Sugiono	48	2	4
5	Mangil	54	1	2
6	Sunarto	50	3	5
7	Sunarti	43	1	4
8	Paijah	72	1	2
9	Sutami	54	3	4
10	Sugito	59	3	4
11	Agnes Dwi	37	2	3

12	Rantini	52	1	2
13	Iin Wahyu ningsih	45	1	2
14	Mujinah	55	1	5
15	Sugeng	58	1	5
16	Sutardji	60	1	5
17	Boiman	56	2	5
18	Wahyu	47	2	5
19	Suwarti	55	2	5
20	Tika L	43	2	5
21	Aldi Whyudi	46	2	4
22	Jemali	59	2	4
23	Sri Indahwati	50	1	5
24	Purwanto	59	1	4
25	Sunarji	55	1	3
26	Jariyah	58	2	3
27	Rantini Apriliani	43	4	5
28	Sugono A	67	2	4
29	Mujinah	55	3	4
30	Ria Muji	36	2	3
31	Sonem	68	2	3
32	Sunarsih	55	2	3
33	Sutarti	60	1	5
34	Mukinah	59	2	5
35	Sri Aminah	54	2	5
36	Gianto	47	1	4

37	Nyuwito M	64	1	4
38	Kosenar	68	2	4
39	Pujiasih	52	2	4
40	Wiyanto	62	2	4
41	Sunarsih	55	2	5
42	Marji	49	2	5
43	Wijianto	52	2	5
44	Sumarti	57	3	4
45	Sumiatin	44	2	2
46	Mujiono	46	2	4
47	Yati	49	2	4
48	Eko Reni	38	2	4
49	Pratiwi	34	3	5
50	Surati	57	2	5

Keterangan:

1. Wedang Gluduk beraroma cabai sangat menyengat
2. Wedang Gluduk beraroma cabai menyengat
3. Wedang Gluduk beraroma cabai tidak terlalu menyengat
4. Wedang Gluduk hanya beraroma rempah
5. Wedang Gluduk beraroma seimbang antara cabai dan rempah

3. Daya Terima

NO	NAMA	Usia	Daya Terima	
			X1	X2
1	Katemi	53	2	5
2	Narti	50	2	5
3	Fitriasari	41	1	5
4	Sony Sugiono	48	3	5
5	Mangil	54	4	5
6	Sunarto	50	4	5
7	Sunarti	43	2	2
8	Paijah	72	4	2
9	Sutami	54	4	2
10	Sugito	59	5	2
11	Agnes Dwi	37	2	4
12	Rantini	52	2	4
13	Iin Wahyu ningsih	45	2	4
14	Mujinah	55	2	4
15	Sugeng	58	2	4
16	Sutardji	60	2	4
17	Boiman	56	2	4
18	Wahyu	47	2	4
19	Suwarti	55	2	4
20	Tika L	43	2	4
21	Aldi Whyudi	46	2	4

22	Jemali	59	2	4
23	Sri Indahwati	50	1	4
24	Purwanto	59	1	4
25	Sunarji	55	3	4
26	Jariyah	58	3	4
27	Rantini Apriliani	43	3	4
28	Sugono A	67	3	4
29	Mujinah	55	3	4
30	Ria Muji	36	2	3
31	Sonem	68	2	3
32	Sunarsih	55	2	3
33	Sutarti	60	2	3
34	Mukinah	59	2	3
35	Sri Aminah	54	2	3
36	Gianto	47	2	3
37	Nyuwito M	64	2	3
38	Kosenar	68	2	3
39	Pujiasih	52	2	3
40	Wiyanto	62	2	3
41	Sunarsih	55	1	3
42	Marji	49	1	3
43	Wijianto	52	1	3
44	Sumarti	57	3	3
45	Sumiatin	44	4	3
46	Mujiono	46	4	3

47	Yati	49	4	3
48	Eko Reni	38	4	3
49	Pratiwi	34	4	1
50	Surati	57	2	4

Keterangan:

1. Tidak suka terhadap Wedang Gluduk
2. Kurang suka terhadap Wedang Gluduk
3. Cukup suka terhadap Wedang Gluduk
4. Suka terhadap Wedang Gluduk
5. Sangat suka terhadap Wedang Gluduk

Lampiran 3 lembar Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN
"PENGARUH PEMBUANGAN BIJI DAN METODE BLANCHING PADA CABAI
MERAH KERING TERHADAP CHI-QU WEDHANG GLUDUK"

Nama Responden : *Katemi*
 Usia Responden : *53 tahun*
 Hari Pengisian Kuesioner : *Rabu, 28-2-2024*

Petunjuk:

Berilah tanda centang (✓) pada kolom penilaian sesuai dengan penilaian Anda terhadap angket sesuai dengan kriteria yang tersedia.

A. Tanggapan Aroma Chi-Qu Wedhang Gluduk

No.	Produk	Skor				
		1	2	3	4	5
1.	Wedang Gluduk tanpa perlakuan pembuangan biji dan menggunakan teknik Blanching.		✓			
2. ✓	Wedang Gluduk dengan perlakuan pembuangan biji dan menggunakan teknik Blanching	✓				

Keterangan:

- Nilai 1 = Wedang Gluduk beraroma cabai sangat kuat
- Nilai 2 = Wedang Gluduk beraroma cabai sedikit kuat
- Nilai 3 = Wedang Gluduk beraroma cabai tidak kuat
- Nilai 4 = Wedang Gluduk tidak beraroma cabai (hanya rempah)
- Nilai 5 = Wedang Gluduk beraroma seimbang antara cabai dan rempah

B. Tanggapan Rasa Chi-Qu Wedhang Gluduk

No.	Produk	Skor				
		1	2	3	4	5
1.	Wedang Gluduk tanpa perlakuan pembuangan biji dan menggunakan teknik Blanching.				✓	
2.	Wedang Gluduk dengan perlakuan pembuangan biji dan menggunakan teknik Blanching	✓				

Keterangan:

- Nilai 1 = Rasa teh Wedang Gluduk terlalu pedas
- Nilai 2 = Rasa teh Wedang Gluduk pedas
- Nilai 3 = Rasa teh Wedang Gluduk sedikit pedas
- Nilai 4 = Rasa teh Wedang Gluduk tidak pedas
- Nilai 5 = Rasa teh Wedang Gluduk pas dan enak

C. Tanggapan Daya Terima Chi-Qu Wedhang Gluduk

No.	Produk	Skor				
		1	2	3	4	5
1.	Wedang Gluduk tanpa perlakuan pembuangan biji dan menggunakan teknik Blanching.		✓			
2.	Wedang Gluduk dengan perlakuan pembuangan biji dan menggunakan teknik Blanching					✓

Keterangan:

Nilai 1 = Tidak suka terhadap Wedang Gluduk

Nilai 2 = Kurang suka terhadap Wedang Gluduk

Nilai 3 = Cukup suka terhadap Wedang Gluduk

Nilai 4 = Suka terhadap Wedang Gluduk

Nilai 5 = Sangat suka terhadap Wedang Gluduk:

Lampiran 4 Uji Normalitas SPSS
N=Par Test NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		100	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.000000	
	Std. Deviation	.28819087	
Most Extreme Differences	Absolute	.118	
	Positive	.118	
	Negative	-.070	
Test Statistic		.118	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.002 ^c	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.118 ^d	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.109
		Upper Bound	.126

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS TEKNIK

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234
Website : www.ft.unipasby.ac.id E-mail : ft@unipasby.ac.id

Nomor : 016.C/Ad.I/FT/2024
Lamp. : -
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Surabaya, 10 Januari 2024

Kepada Yth.

**Kepala Desa Binangun
Desa Binangun, Kec. Binangun, Kabupaten Blitar
Di -**

Blitar

Untuk memenuhi tuntutan Kurikulum Jurusan/ Program Studi PVKK Tata Boga Fakultas Teknik Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, dimana mahasiswa diwajibkan untuk menempuh mata kuliah Skripsi / Tugas Akhir, maka dengan ini kami mengajukan permohonan ijin, agar mahasiswa dibawah ini dapat melakukan penelitian dan mengambil data. Adapun mahasiswa tersebut adalah :

Nama : Pradipta Nurbakti Hidayatullah
NIM : 205800024
Prodi : PVKK Tata Boga

Dengan penelitian yang berjudul “Pengaruh Pembuangan Biji Dan Metode Blanching Pada Cabai Merah Kering Terhadap Chi-Qu Wedhang Gluduk”

Demikian permohonan ini atas perkenan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Mengetahui,
Dekan,

Dr. Yulia Dwle Nurcahyanie, ST., MT.
NIP. 19780609 20050 1 2003

Ketua Program Studi,
Agus Ridwan Mub., S.Pd., M.Pd.
NPP. 0010376/DY



PEMERINTAH KABUPATEN BLITAR
KECAMATAN BINANGUN
KANTOR KEPALA DESA BINANGUN
Jln. Supriyadi No. 15 Telp. (0342) 6350013 Kode Pos 66193
B I N A N G U N

Nomor : **0** / 409.40.2 / 2024
Sifat : Penting
Lamp : -
Perihal : **Balasan Surat**

Binangun, 22 Februari 2024
Kepada,
Yth. Ketua Program Studi Fakultas Teknik
Universitas PGRI Adi Buana Surabaya
di.
SURABAYA

Sehubungan dengan adanya Surat No.016.C/Ad.I/FT/I/2024 Perihal
Permohonan Ijin Penelitian dari Studi Fakultas Teknik_Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.
Kami Selaku Kepala Desa Binangun Kec. Binangun Kab. Blitar.
Menerangkan bahwa :

Nama : PRADIPTA NURBAKTI HIDAYATULLAH
Nim : 205800024
Prodi : PVKK Tata Boga

Telah kami setuju untuk melaksanakan penelitian di Desa Binangun sebagai syarat penyusunan
Skripsi dengan Judul :

“Pengaruh Pembuangan Biji dan Metode Balncing Pada Cabai Merah Kering Terhadap Chi-Qu
Wedhang Gluduk”

Demikian Surat balasan ini kami Buat atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan
banyak terima kasih.





UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

FAKULTAS TEKNIK

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 (031) 8281181 Surabaya 60234
Website : www.ft.unipasby.ac.id E-mail : ft@unipasby.ac.id

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Form Skripsi-03

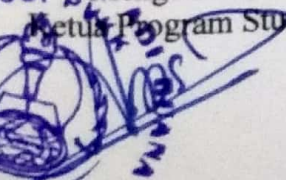
Nama	: Pradipta Nurbakti Hidayatullah	
NIM	: 205800024	
Program Studi	: PVKK - Tata Boga	
Pembimbing	: Dr. Yunus Karyanto, M. Pd.	
Periode Bimbingan	: Gasal/Genap*) Tahun 2023 / 2024	
Judul Skripsi	Pengaruh Pembuangan Biji Dan Metode Blanching Pada Cabai Merah Kering Terhadap Chi-Qu Wedhang Gluduk	

KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN

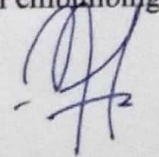
No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan	Paraf
1.	26 April 2024	Konsultasi Bab IV	Acc	y
2.	7 Mei 2024	Konsultasi Revisi Bab IV	Acc	y
3.	13 Mei 2024	Konsultasi Revisi Bab IV	Acc	y
4.	16 Mei 2024	Konsultasi Bab V	Acc	y
5.	17 Mei 2024	Konsultasi Revisi Bab V	Acc	y
6.	20 Mei 2024	Konsultasi Revisi Bab V	Acc	y
7.	21 Mei 2024	Konsultasi Abstrak	Acc	y
8.	22 Mei 2024	Konsultasi Revisi Abstrak	Acc	y
9.	27 Mei 2024	Revisi Abstrak	Acc	y
10.	31 Mei 2024	ACC	Acc	y

Dinyatakan selesai tanggal : 31 Mei 2024

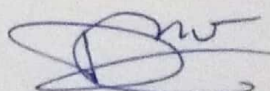
Surabaya, 31 Mei 2024

Mengetahui,
Ketua Program Studi,

Agus Ridwan Misbahuddin, S. Pd., M. Pd.
NIDN. 0723087303

Pembimbing,


Dr. Yunus Karyanto, M. Pd.
NIDN. 0722047701

Mahasiswa,


Pradipta Nurbakti H.
NIM. 205800024



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

FAKULTAS TEKNIK

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK
KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234
Website : www.ft.unipasby.ac.id E-mail : ft@unipasby.ac.id

FORM REVISI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Pradipta Murbakti H
NIM : 201800024
Fakultas / Progdil : Teknik / PVKK
Judul Skripsi : Pengaruh Pembuangan Biji dan Metode Blanching Pada Cabai Merah Kering Terhadap Chi-Oh Wedhng Gluduk
Ujian Tanggal :

No Bab.	Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan Catatan	Tanda Tangan Penguji
I		Tata Tulis		↓
II		Abstrak		↓
III		Bab II dan I		↓
IV		Bab IV dan V		↓
V				

Disetujui Dosen Penguji
Pada Tanggal, 26-8-2024

Penguji I,

Penguji II,

- a. Penyelesaian Revisi paling lambat 2 minggu dari pelaksanaan Ujian Skripsi.
b. Pengetikan, penjilidan, penandatanganan Skripsi dan mengumpulkan Skripsi paling lambat 2 minggu dari revisi.
- Apabila sampai batas waktu tersebut (point 1, a dan b) mahasiswa belum menyelesaikan revisi dan tanda tangan, maka **Ujian dinyatakan Gugur**.
- a. Foto copy Form Revisi diserahkan ke Program Studi.
b. Skripsi yang sudah direvisi diserahkan ke Fakultas tiga eksemplar untuk dijilid.