



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

Nama	: KLARISA PINKAN GIZELA			
NIM	: 195800033			
Program Studi	: PVKK - TATA BOGA			
Pembimbing	: Dr. Diana Evawati, S.Pd,M.Kes.			
Periode Bimbingan	: Gasal /Genap*) Tahun 2 0 2 2 / 2023			
Judul Skripsi	PENGARUH PENGGUNAAN BAHAN PEWARNA ALAMI (jeruk dan wortel) TERHADAP KUALITAS PRODUK PERMEN JELLY			
KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN				
No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan	Paraf
1.	05-07-2023	Bimbingan Hipotesis	ACC	f
2.	05-07-2023	Revisi Hipotesis	ACC	f
3.	06-07-2023	Bimbingan Bab I II dan III	ACC	f
4.	07-07-2023	Bimbinga Bab III IV dan V	ACC	f
5.	07-07-2023	Revisi Bab IV dan V	ACC	f
6.	11-07-2023	Bimbingan Bab IV dan V	ACC	f
7.	12-07-2023	Bimbingan Abstrak	ACC	f
8.	12-07-2023	Revisi Abstrak	ACC	f
9.	13-07-2023	Bimbingan Daftar Pustaka	ACC	f
10.	13-07-2023	Revisi Daftar Pustaka	ACC	f
Dinyatakan selesai tanggal 13 Juli 2023				


Mengetahui,
Ketua Program Studi,


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

Pembimbing,


Dr. Diana Evawati, S.Pd.M.Kes.
NIP. 197510292005012001

Surabaya, 13 Juli 2023
Mahasiswa,


Klarisa Pinkan Gizela
NIM. 195800012



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 : KLARISA PINKAN GIZELA
NIM : 195800012
Fakultas / Progdi : Fakultas Teknik / PVKK TATA BOGA
Judul Skripsi : Pengaruh Penggunaan Bahan Pewarna Alami
(jeruk, wortel) Terhadap Kualitas Produk Permen Jelly
Ujian Tanggal : Kamis, 20 Juli 2023

No Bab.	Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan Catatan	Tanda Tangan Penguji
I	30/07/2023	Abstrak	ACC	
II	30/07/2023	Tata Tulis	ACC	
III	30/07/2023	Pengolahan Data	ACC	
IV	01/07/2023	Hipotesis	ACC	
V	01/07/2023	Pembahasan	ACC	

Disetujui Dosen Penguji
Pada Tanggal, 03 Agustus 2023
Penguji I,

(Dr. Hj. Susilowati, M.Pd)

Penguji II,

(Agus Ridwan Mbh., S.Pd., M.Pd)

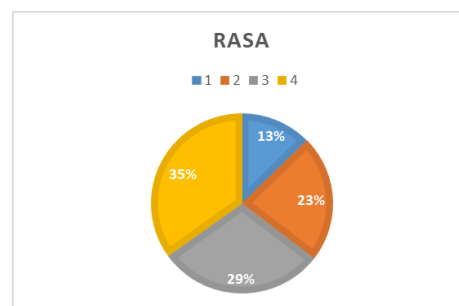
- a. Penyelesaian Revisi paling lambat 2 minggu dari pelaksanaan Ujian Skripsi.
b. Pengetikan, penjilidan, penandatanganan Skripsi dan mengumpulkan Skripsi paling lambat 2 minggu dari revisi.
- Apabila sampai batas waktu tersebut (point 1,a dan b) mahasiswa belum menyelesaikan revisi dan tanda tangan, 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.

LAMPIRAN

Lampiran 1 kegiatan pengambilan data

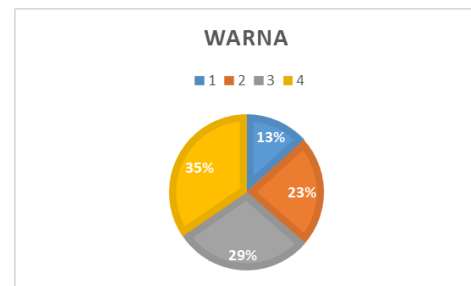
RASA

No	F0	F1	F2	F3
1	1	2	3	4
2	1	3	4	4
3	1	3	4	4
4	1	3	5	4
5	1	2	3	5
6	1	2	3	5
7	5	4	5	3
8	1	2	3	5
9	1	2	3	5
10	1	2	4	5
11	1	2	4	5
12	1	2	4	5
13	1	2	4	5
14	1	4	5	5
15	1	4	5	5
16	1	4	4	5
17	1	4	4	5
18	1	3	4	5
19	1	3	4	5
20	1	3	4	5
21	1	3	4	5
22	1	3	4	5
23	1	3	4	5
24	1	3	4	5
25	1	3	4	5
26	4	3	4	5
27	4	3	5	4
28	5	4	3	5
29	4	4	3	4
30	4	5	3	5
JUMLA				
H	50	90	117	138



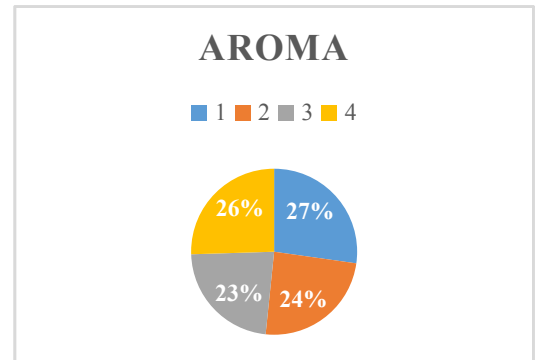
WARNA

No	F1	F2	F3	F4
1	1	3	4	5
2	1	4	4	4
3	1	4	4	4
4	3	2	3	4
5	1	2	3	4
6	4	3	5	5
7	1	2	3	4
8	1	2	2	2
9	1	3	4	5
10	1	3	4	5
11	1	2	3	4
12	1	2	3	4
13	1	2	3	4
14	1	2	3	4
15	1	2	3	4
16	1	3	4	5
17	1	4	5	5
18	1	3	4	4
19	1	4	4	5
20	1	2	3	5
21	1	4	4	5
22	1	3	4	5
23	1	3	4	5
24	1	3	4	5
25	1	2	3	5
26	4	4	4	5
27	3	4	5	3
28	4	3	4	5
29	5	5	5	5
30	5	4	4	4
	51	89	112	133

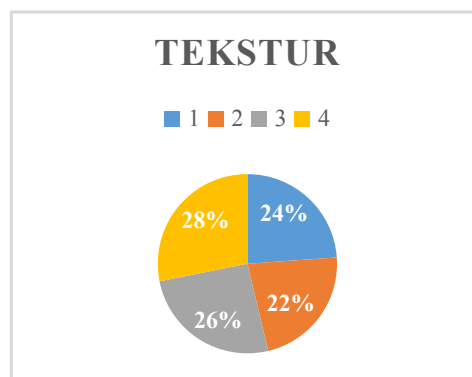


AROMA

No	F1	F2	F3	F4
1	1	3	4	5
2	5	4	3	4
3	1	3	4	4
4	5	4	3	4
5	5	4	4	4
6	5	4	4	3
7	3	3	3	3
8	5	4	3	4
9	5	4	3	2
10	5	4	4	5
11	1	2	3	5
12	5	4	3	2
13	5	4	3	4
14	5	5	4	4
15	4	3	5	5
16	5	4	3	1
17	5	4	3	3
18	5	4	4	5
19	5	4	3	3
20	1	2	4	5
21	1	3	3	5
22	5	4	3	4
23	5	4	3	3
24	5	4	3	4
25	5	4	3	4
26	5	5	4	4
27	4	3	4	4
28	5	4	4	5
29	5	4	4	4
30	4	4	4	5
	125	112	105	117

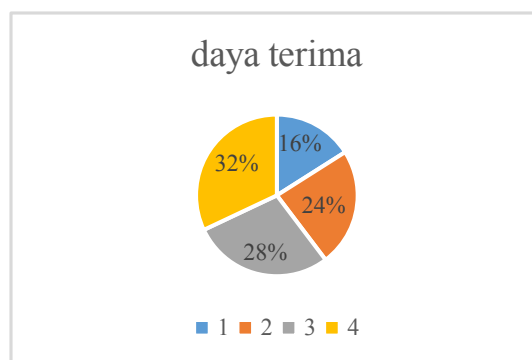


TEKSTUR				
No	F1	F2	F3	F4
1	4	3	4	5
2	4	4	3	5
3	1	3	3	3
4	4	3	4	5
5	4	3	5	5
6	3	4	4	4
7	5	5	5	5
8	4	2	3	5
9	4	3	4	5
10	4	3	2	5
11	1	2	4	5
12	4	4	3	5
13	4	3	4	5
14	4	4	4	3
15	4	3	5	5
16	4	4	5	5
17	4	3	4	5
18	4	3	5	5
19	4	4	3	4
20	1	3	2	2
21	1	4	4	5
22	4	3	4	5
23	4	3	4	
24	4	3	4	5
25	4	3	5	5
26	4	4	4	5
27	5	5	5	4
28	5	5	5	4
29	5	5	5	4
30	5	4	4	4
	112	105	120	132

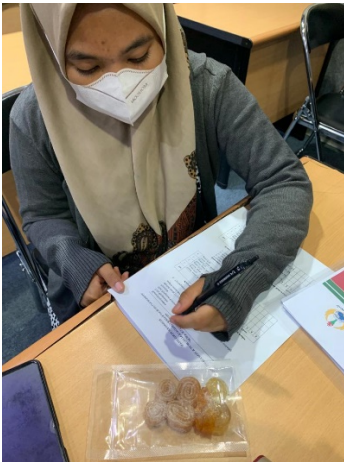


DAYA TERIMA

No	F1	F2	F3	F4
1	1	3	4	5
2	5	5	5	5
3	1	4	5	5
4	2	4	5	5
5	4	3	5	5
6	1	2	3	4
7	5	4	3	5
8	1	4	5	5
9	1	3	4	5
10	1	2	4	5
11	1	4	4	5
12	1	4	4	5
13	1	3	4	5
14	1	3	4	5
15	1	4	5	5
16	2	3	4	5
17	2	4	5	5
18	4	3	5	5
19	1	4	5	5
20	2	3	4	5
21	1	2	4	5
22	1	3	4	5
23	4	4	4	5
24	1	3	4	5
25	5	4	4	5
26	5	5	4	5
27	4	4	4	4
28	5	5	5	5
29	4	4	4	4
30	5	5	5	4
	73	108	129	146



Lampiran 1 kegiatan pengambilan data



Lampiran 2 kegiatan pembuatan permen jelly

