

Lampiran 1

Uji Organoleptik

Nama Penguji :
Tanggal :
Produk yang diuji : **Nugget Kupang**

Dihadapan saudara sudah terdapat 8 macam sample Nugget Kupang. Saudara diminta memberikan penilaian terhadap rasa, aroma, warna dan tekstur nugget kupang. Penilaian didasarkan atas 5-1 (mulai dari sangat menyukai sampai tidak menyukai). Atas kesediaan saudara kami ucapkan terimakasih.

Keterangan :

1. Tidak menyukai
2. Sedikit Menyukai
3. Netral/ biasa
4. Menyukai
5. Sangat menyukai

Kode Sample	Rasa	Aroma	Warna	Tekstur
K1M1				
K1M2				
K1M3				
K1M4				
K2M1				
K2M2				
K2M3				
K2M4				

Kritik dan saran :

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Lampiran 2

BOBOT KEPENTINGAN

Nama Penguji :

Tanggal :

Produk yang diuji : **Nugget Kupang**

Di bawah ini terdapat 6 parameter uji yang telah dilakukan terhadap **produk Nugget Kupang** saudara diminta memberikan nilai bobot kepentingan terhadap uji tersebut mulai nilai 6 sampai 1. Untuk parameter uji yang paling penting diberikan bobot nilai 6 dan seterusnya sampai parameter uji yang sangat tidak penting diberi nilai 1. Bobot nilai masing-masing parameter uji tidak boleh sama. Atas kesediaan saudara kami ucapkan terimakasih.

No.	Parameter	Bobot Nilai
1	Kadar Air	
2	Kadar Protein	
3	Rasa Nugget	
4	Aroma Nugget	
5	Warna Nugget	
6	Tekstur Nugget	

Lampiran 3

Hasil Nilai Organoleptik Rasa

PANELIS	PERLAKUAN															
	K1M1		K1M2		K1M3		K1M4		K2M1		K2M2		K2M3		K2M4	
	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S
P1	4	3,5	4	3,5	2	3,5	2	3,5	4	3,5	2	3,5	2	7,5	2	7,5
P2	3	1,5	4	1,5	5	4	5	4	4	4	5	7	4	7	3	7
P3	4	3,5	3	3,5	3	3,5	3	3,5	3	3,5	3	3,5	3	7,5	4	7,5
P4	1	1,5	2	1,5	2	5	2	5	4	5	2	5	1	5	2	5
P5	4	1	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	2	5
P6	3	1	4	3,5	4	3,5	3	3,5	4	3,5	3	7	1	7	3	7
P7	3	2,5	3	2,5	3	2,5	3	2,5	2	6,5	2	6,5	2	6,5	2	6,5
P8	4	1,5	4	1,5	3	5,5	3	5,5	4	5,5	4	5,5	4	5,5	4	5,5
P9	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	8
P10	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5
P11	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	7	3	7	4	7
P12	4	3,5	3	3,5	3	3,5	3	3,5	3	3,5	3	3,5	4	7,5	3	7,5
P13	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	8
P14	4	1	3	4,5	3	4,5	3	4,5	3	4,5	3	4,5	3	4,5	2	8
P15	3	4,5	3	4,5	3	4,5	3	4,5	3	4,5	3	4,5	3	4,5	3	4,5
P16	3	2,5	3	2,5	3	2,5	3	2,5	4	6,5	4	6,5	4	6,5	4	6,5
P17	2	2,5	2	2,5	2	2,5	2	2,5	1	6,5	1	6,5	1	6,5	1	6,5
P18	3	2,5	3	2,5	3	2,5	3	2,5	2	6,5	2	6,5	2	6,5	2	6,5
P19	2	2,5	2	2,5	2	2,5	2	2,5	3	6,5	3	6,5	3	6,5	3	6,5
P20	3	1,5	2	1,5	2	5,5	3	5,5	3	5,5	3	5,5	3	5,5	3	5,5
P21	4	3	4	3	4	3	4	3	5	3	5	7	5	7	4	7
P22	3	4,5	3	4,5	3	4,5	3	4,5	3	4,5	3	4,5	3	4,5	3	4,5
P23	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	7	3	7	4	7
P24	3	1,5	3	1,5	2	5,5	2	5,5	3	5,5	3	5,5	3	5,5	3	5,5
P25	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5
TOTAL	80	68,5	80	78,5	76	96,5	78	96,5	84	116,5	79	135	75	147	75	158,5
ATA-RATA	3,2	2,74	3,2	3,14	3,04	3,86	3,12	3,86	3,36	4,66	3,16	5,4	3	5,88	3	6,34
LAJ X ² SKOR		4692,25		6162,25		9312,25		9312,25		13572,25		18225		21609		25122,25
TAL X ² SKOR		108007,5														
X ² TABEL		(0,05:7)=14,067														
X ² hitung		45,05														

Lampiran 4

Hasil Nilai Organoleptik Aroma

PANELIS	PERLAKUAN															
	K1M1		K1M2		K1M3		K1M4		K2M1		K2M2		K2M3		K2M4	
	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S
P1	4	1,5	4	1,5	4	5,5	4	5,5	4	5,5	3	5,5	4	5,5	3	5,5
P2	4	1,5	4	1,5	4	5,5	4	5,5	4	5,5	3	5,5	4	5,5	3	5,5
P3	5	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	6,5	3	6,5	3	8
P4	4	1,5	4	1,5	4	5,5	4	5,5	4	5,5	3	5,5	4	5,5	3	5,5
P5	4	1,5	4	1,5	4	5,5	4	5,5	4	5,5	3	5,5	4	5,5	3	5,5
P6	4	2,5	4	2,5	4	2,5	4	2,5	3	6,5	3	6,5	3	6,5	3	6,5
P7	3	2	3	2	3	2	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6
P8	4	3,5	4	3,5	3	3,5	3	3,5	3	3,5	3	3,5	3	7,5	3	7,5
P9	4	1,5	4	1,5	4	4	3	4	3	4	2	7	3	7	2	7
P10	4	3	4	3	4	3	2	3	2	3	2	7	2	7	2	7
P11	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	7	3	7	3	7
P12	4	3,5	4	3,5	3	3,5	3	3,5	3	3,5	3	3,5	3	7,5	3	7,5
P13	4	2,5	4	2,5	3	2,5	3	2,5	2	5,5	2	5,5	2	7,5	2	7,5
P14	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	7	3	7	3	7
P15	5	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	6,5	3	6,5	3	8
P16	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5
P17	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	7	3	7	3	7
P18	4	2,5	3	2,5	3	2,5	3	2,5	2	6	2	6	2	6	2	8
P19	5	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	6,5	3	6,5	3	8
P20	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	7	3	7	3	7
P21	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5
P22	4	3	4	3	3	3	2	3	2	3	2	6	2	7,5	2	7,5
P23	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5
P24	4	3,5	5	3,5	3	3,5	3	3,5	3	3,5	3	3,5	3	7	3	8
P25	5	1,5	4	1,5	3	4,5	3	4,5	3	4,5	2	4,5	3	7	2	8
TOTAL	103	69,5	99	69,5	92	91	82	95	79	105,5	73	142	79	159,5	73	168
RATA-RATA	4,12	2,78	3,96	2,78	3,68	3,64	3,28	3,8	3,16	4,22	2,92	5,68	3,16	6,38	2,92	6,72
NILAI X ² SKOR		4830,25		4830,25		8281		9025		11130,25		20164		25440,25		28224
OTAL X ² SKOR		111925														
X ² TABEL		(0.05:7)=14.067														
X ² hitung		71,16667														

Lampiran 5

Hasil Nilai Organoleptik Warna

PANELIS	PERLAKUAN															
	K1M1		K1M2		K1M3		K1M4		K2M1		K2M2		K2M3		K2M4	
	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S
P1	2	3,5	3	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	3	3,5	2	7,5	2	7,5
P2	4	1,5	4	1,5	3	4	5	4	2	4	2	6,5	3	6,5	3	8
P3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	8
P4	3	1	3	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	7,5	3	7,5
P5	2	1,5	4	1,5	4	5,5	4	5,5	4	5,5	4	5,5	2	5,5	4	5,5
P6	1	2,5	4	2,5	1	2,5	1	2,5	4	5,5	2	5,5	2	7,5	1	7,5
P7	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	3	8
P8	3	1,5	3	1,5	4	5	3	5	3	5	2	5	3	5	2	8
P9	3	1	3	3,5	3	3,5	2	3,5	4	3,5	4	7	4	7	3	7
P10	4	3,5	4	3,5	3	3,5	3	3,5	3	3,5	3	3,5	3	7,5	3	7,5
P11	3	1	4	4	2	4	3	4	4	4	3	4	3	7,5	3	7,5
P12	3	4,5	3	4,5	3	4,5	3	4,5	3	4,5	3	4,5	3	4,5	3	4,5
P13	3	1	3	4	3	4	4	4	2	4	3	4	4	7,5	3	7,5
P14	2	2,5	3	2,5	3	2,5	2	2,5	3	6,5	2	6,5	2	6,5	3	6,5
P15	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	7	4	7	3	7
P16	4	1,5	4	1,5	4	4	3	4	2	4	3	7	3	7	2	7
P17	3	2,5	3	2,5	2	2,5	3	2,5	2	6,5	2	6,5	3	6,5	2	6,5
P18	4	1	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	7,5	3	7,5
P19	3	1,5	3	1,5	3	5,5	2	5,5	3	5,5	3	5,5	3	5,5	2	5,5
P20	5	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	6,5	3	6,5	3	8
P21	4	1,5	3	1,5	3	3,5	3	3,5	2	6	2	6	1	6	1	8
P22	4	1	5	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	7	3	8
P23	3	3,5	4	3,5	3	3,5	3	3,5	3	3,5	4	3,5	3	7	3	8
P24	4	3	4	3	3	3	2	3	2	3	2	6	2	7,5	2	7,5
P25	4	1,5	4	1,5	3	4,5	3	4,5	3	4,5	2	4,5	3	7,5	2	7,5
TOTAL	79	56	89	73,5	73	95	71	95	72	108,5	69	128	69	163	65	181
RATA-RATA	3,16	2,24	3,56	2,94	2,92	3,8	2,84	3,8	2,88	4,34	2,76	5,12	2,76	6,52	2,6	7,24
NILAI X ² SKOR		3136		5402,25		9025		9025		11772,25		16384		26569		32761
TOTAL X ² SKOR		114074,5														
X ² TABEL		(0,05:7)=14,067														
X ² hitung		85,49667														

Lampiran 6

Hasil Nilai Organoleptik Tekstur

PANELIS	PERLAKUAN															
	K1M1		K1M2		K1M3		K1M4		K2M1		K2M2		K2M3		K2M4	
	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S
P1	4	1	3	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5
P2	4	2	4	2	1	2	1	6	4	6	4	6	4	6	1	6
P3	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5
P4	2	1,5	3	1,5	4	4,5	3	4,5	2	4,5	3	4,5	4	7,5	3	7,5
P5	4	1,5	4	1,5	4	5	5	5	4	5	4	5	3	5	3	8
P6	3	2	4	2	2	2	2	5	3	5	3	5	2	7,5	4	7,5
P7	3	3,5	3	3,5	3	3,5	3	3,5	4	3,5	3	3,5	4	7,5	3	7,5
P8	3	2,5	4	2,5	3	2,5	4	2,5	4	6,5	3	6,5	3	6,5	4	6,5
P9	3	2,5	3	2,5	4	2,5	4	2,5	3	6,5	3	6,5	4	6,5	4	6,5
P10	3	1	2	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	7,5	3	7,5
P11	4	2,5	4	2,5	3	2,5	3	2,5	4	6,5	3	6,5	4	6,5	3	6,5
P12	3	4,5	3	4,5	3	4,5	3	4,5	3	4,5	3	4,5	3	4,5	3	4,5
P13	3	1,5	2	1,5	2	4,5	3	4,5	4	4,5	3	4,5	3	7,5	4	7,5
P14	3	1	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	7,5	4	7,5
P15	2	1,5	2	1,5	3	4,5	3	4,5	3	4,5	3	4,5	4	7,5	4	7,5
P16	3	2,5	3	2,5	4	2,5	4	2,5	3	6,5	3	6,5	4	6,5	4	6,5
P17	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	7	3	7	4	7
P18	3	1,5	2	1,5	3	5	3	5	3	5	2	5	3	5	4	8
P19	4	3,5	3	3,5	3	3,5	3	3,5	4	3,5	3	3,5	3	7,5	3	7,5
P20	3	3,5	3	3,5	3	3,5	3	3,5	3	3,5	4	3,5	4	7,5	3	7,5
P21	3	2	3	2	2	2	3	6	3	6	3	6	2	6	2	6
P22	3	1,5	4	1,5	4	5,5	4	5,5	3	5,5	4	5,5	4	5,5	4	5,5
P23	2	1	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	7,5	4	7,5
P24	5	2,5	4	2,5	4	2,5	3	2,5	4	6	3	6	3	6	3	8
P25	4	2	4	2	4	2	3	6	3	6	4	6	3	6	4	6
TOTAL	81	56	79	69	81	89	81	104	84	123,5	82	127,5	86	161,5	86	169,5
RATA-RATA	3,24	2,24	3,16	2,76	3,24	3,56	3,24	4,16	3,36	4,94	3,28	5,1	3,44	6,46	3,44	6,78
NILAI X ² SKOR	3136		4761		7921		10816		15252,25		16256,25		26082,25		28730,25	
OTAL X ² SKOR	112955															
X ² TABEL	(0.05:7)=14.067															
X ² hitung	78,03333															

Lampiran 7

Hasil Uji Organoleptik Rasa

TABEL NILAI ORGANOLEPTIK RASA									
PANELIS	K1M1	K1M2	K1M3	K1M4	K2M1	K2M2	K2M3	K2M4	TOTAL
P1	4	4	2	2	4	2	2	2	22
P2	3	4	5	5	4	5	4	3	33
P3	4	3	3	3	3	3	3	4	26
P4	1	2	2	2	4	2	1	2	16
P5	4	4	4	4	4	4	4	2	30
P6	3	4	4	3	4	3	1	3	25
P7	3	3	3	3	2	2	2	2	20
P8	4	4	3	3	4	4	4	4	30
P9	3	4	3	3	3	3	3	3	25
P10	4	4	4	4	4	4	4	4	32
P11	3	3	3	4	4	3	3	4	27
P12	4	3	3	3	3	3	4	3	26
P13	3	3	3	4	3	3	3	3	25
P14	4	3	3	3	3	3	3	2	24
P15	3	3	3	3	3	3	3	3	24
P16	3	3	3	3	4	4	4	4	28
P17	2	2	2	2	1	1	1	1	12
P18	3	3	3	3	2	2	2	2	20
P19	2	2	2	2	3	3	3	3	20
P20	3	2	2	3	3	3	3	3	22
P21	4	4	4	4	5	5	5	4	35
P22	3	3	3	3	3	3	3	3	24
P23	3	3	3	3	4	4	3	4	27
P24	3	3	2	2	3	3	3	3	22
P25	4	4	4	4	4	4	4	4	32
TOTAL	80	80	76	78	84	79	75	75	627

Lampiran 8

Hasil Uji Organoleptik Aroma

TABEL NILAI ORGANOLEPTIK AROMA									
PANELIS	K1M1	K1M2	K1M3	K1M4	K2M1	K2M2	K2M3	K2M4	TOTAL
P1	4	4	4	4	4	3	4	3	30
P2	4	4	4	4	4	3	4	3	30
P3	5	4	4	3	3	3	3	3	28
P4	4	4	4	4	4	3	4	3	30
P5	4	4	4	4	4	3	4	3	30
P6	4	4	4	4	3	3	3	3	28
P7	3	3	3	4	4	4	4	4	29
P8	4	4	3	3	3	3	3	3	26
P9	4	4	4	3	3	2	3	2	25
P10	4	4	4	2	2	2	2	2	22
P11	4	4	4	3	3	3	3	3	27
P12	4	4	3	3	3	3	3	3	26
P13	4	4	3	3	2	2	2	2	22
P14	4	4	4	3	3	3	3	3	27
P15	5	4	4	3	3	3	3	3	28
P16	4	4	4	4	4	4	4	4	32
P17	4	4	4	3	3	3	3	3	27
P18	4	3	3	3	2	2	2	2	21
P19	5	4	4	3	3	3	3	3	28
P20	4	4	4	3	3	3	3	3	27
P21	4	4	4	4	4	4	4	4	32
P22	4	4	3	2	2	2	2	2	21
P23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
P24	4	5	3	3	3	3	3	3	27
P25	5	4	3	3	3	2	3	2	25
TOTAL	103	99	92	82	79	73	79	73	680

Lampiran 9

Hasil Uji Organoleptik Warna

TABEL NILAI ORGANOLEPTIK WARNA									
PANELIS	K1M1	K1M2	K1M3	K1M4	K2M1	K2M2	K2M3	K2M4	TOTAL
P1	2	3	2	2	2	3	2	2	18
P2	4	4	3	5	2	2	3	3	26
P3	3	4	3	3	3	3	3	3	25
P4	3	3	3	2	4	3	4	3	25
P5	2	4	4	4	4	4	2	4	28
P6	1	4	1	1	4	2	2	1	16
P7	2	2	2	2	2	2	2	3	17
P8	3	3	4	3	3	2	3	2	23
P9	3	3	3	2	4	4	4	3	26
P10	4	4	3	3	3	3	3	3	26
P11	3	4	2	3	4	3	3	3	25
P12	3	3	3	3	3	3	3	3	24
P13	3	3	3	4	2	3	4	3	25
P14	2	3	3	2	3	2	2	3	20
P15	3	4	4	3	3	3	4	3	27
P16	4	4	4	3	2	3	3	2	25
P17	3	3	2	3	2	2	3	2	20
P18	4	4	3	3	3	3	2	3	25
P19	3	3	3	2	3	3	3	2	22
P20	5	4	3	4	3	3	3	3	28
P21	4	3	3	3	2	2	1	1	19
P22	4	5	3	3	3	3	2	3	26
P23	3	4	3	3	3	4	3	3	26
P24	4	4	3	2	2	2	2	2	21
P25	4	4	3	3	3	2	3	2	24
TOTAL	79	89	73	71	72	69	69	65	587

Lampiran 10

Hasil Uji Organoleptik Tekstur

TABEL NILAI ORGANOLEPTIK TEKSTUR									
PANELIS	K1M1	K1M2	K1M3	K1M4	K2M1	K2M2	K2M3	K2M4	TOTAL
P1	4	3	4	4	4	4	4	4	31
P2	4	4	1	1	4	4	4	1	23
P3	4	4	4	4	4	4	4	4	32
P4	2	3	4	3	2	3	4	3	24
P5	4	4	4	5	4	4	3	3	31
P6	3	4	2	2	3	3	2	4	23
P7	3	3	3	3	4	3	4	3	26
P8	3	4	3	4	4	3	3	4	28
P9	3	3	4	4	3	3	4	4	28
P10	3	2	3	4	3	3	4	3	25
P11	4	4	3	3	4	3	4	3	28
P12	3	3	3	3	3	3	3	3	24
P13	3	2	2	3	4	3	3	4	24
P14	3	2	3	3	3	3	4	4	25
P15	2	2	3	3	3	3	4	4	24
P16	3	3	4	4	3	3	4	4	28
P17	3	3	4	3	3	4	3	4	27
P18	3	2	3	3	3	2	3	4	23
P19	4	3	3	3	4	3	3	3	26
P20	3	3	3	3	3	4	4	3	26
P21	3	3	2	3	3	3	2	2	21
P22	3	4	4	4	3	4	4	4	30
P23	2	3	4	3	3	3	3	4	25
P24	5	4	4	3	4	3	3	3	29
P25	4	4	4	3	3	4	3	4	29
TOTAL	81	79	81	81	84	82	86	86	660

Lampiran 11

Indeks Efektivitas Organoleptik

1. Penentuan Perlakuan Terbaik

Parameter	Panelis																									TOTAL	BOBOT	
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25			
Kadar Air	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	6	32	0,05
kadar Protein	5	4	6	5	2	7	5	2	5	7	6	5	4	5	6	7	5	4	5	6	7	4	3	7	7	129	0,18	
Rasa	4	3	7	6	3	6	7	6	7	6	7	6	7	6	7	5	6	5	7	7	6	6	6	6	5	148	0,21	
Aroma	3	2	5	7	7	3	6	7	6	5	5	6	6	7	3	6	7	7	6	5	4	5	7	2	4	131	0,19	
Warna	2	7	4	4	6	2	4	5	2	2	2	4	5	2	2	2	2	6	4	4	5	7	2	3	1	89	0,13	
Tekstur (orlep)	6	5	3	2	4	4	3	3	3	4	3	2	2	3	5	4	3	2	2	2	3	2	5	4	2	81	0,12	
Tekstur (fisik)	7	6	2	3	5	5	2	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	1	2	3	4	5	3	90	0,13	
TOTAL	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	700	1,00	

2. Perlakuan Terbaik

SAMPSEL	PARAMETER						
	KADAR AIR	PROTEIN	TEKSTUR (FISIK)	WARNA	AROMA	RASA	TEKSTUR (ORLEP)
K1M1	41,8	12,7	24,9	3,16	4,12	3,2	3,24
K1M2	41,6	11,9	24,1	3,56	3,96	3,2	3,16
K1M3	41,2	11,2	23,3	2,92	3,68	3,04	3,24
K1M4	40,9	10,4	22,4	2,84	3,28	3,12	3,24
K2M1	48,9	12,2	9,9	2,88	3,16	3,36	3,36
K2M2	46,8	11,3	9,5	2,76	2,92	3,16	3,28
K2M3	45,2	10,8	9,1	2,76	3,16	3	3,44
K2M4	44,1	10,1	8,7	2,6	2,92	3	3,44
NTJ	40,862	10,080	8,700	2,600	2,920	3,000	3,160
NTB	48,921	12,710	24,900	3,560	4,120	3,360	3,440

3. Nilai Indektifitas Tiap Perlakuan

PARAMETER	PERLAKUAN																
	BOBOT	K1M1		K1M2		K1M3		K1M4		K2M1		K2M2		K2M3		K2M4	
	ARAMETE	NE	NP	NE	NP	NE	NP	NE	NP	NE	NP	NE	NP	NE	NP	NE	NP
KADAR AIR	0,046	0,112	0,005	0,093	0,004	0,045	0,002	0,000	0,000	1,000	0,046	0,733	0,034	0,533	0,024	0,398	0,018
PROTEIN	0,184	1,000	0,184	0,707	0,130	0,417	0,077	0,127	0,023	0,807	0,149	0,473	0,087	0,271	0,050	0,000	0,000
TEKSTUR (FISIK)	0,129	1,000	0,129	0,951	0,122	0,901	0,116	0,846	0,109	0,074	0,010	0,049	0,006	0,025	0,003	0,000	0,000
WARNA	0,127	0,583	0,074	1,000	0,127	0,333	0,042	0,250	0,032	0,292	0,037	0,167	0,021	0,167	0,021	0,000	0,000
AROMA	0,187	1,000	0,187	0,867	0,162	0,633	0,119	0,300	0,056	0,200	0,037	0,000	0,000	0,200	0,037	0,000	0,000
RASA	0,211	0,556	0,117	0,556	0,117	0,111	0,023	0,333	0,070	1,000	0,211	0,444	0,094	0,000	0,000	0,000	0,000
TEKSTUR (ORLEP)	0,116	0,286	0,033	0,000	0,000	0,286	0,033	0,286	0,033	0,714	0,083	0,429	1,474	1,000	0,116	1,000	0,116
TOTAL			0,730		0,664		0,412		0,324		0,573		1,716		0,252		0,134
RATING			2*		3*								*1				

Lampiran 11

Analisa Kadar Air

Tukey Pairwise Comparisons: Perlakuan

Grouping Information Using the Tukey Method and 95% Confidence

<u>Perlakuan</u>	<u>N</u>	<u>Mean</u>	<u>Grouping</u>
K2	12	46,2283	A
K1	12	41,3668	B

Tukey Pairwise Comparisons: Proporsi

Grouping Information Using the Tukey Method and 95% Confidence

<u>Proporsi</u>	<u>N</u>	<u>Mean</u>	<u>Grouping</u>
M1	6	45,3446	A
M2	6	44,1908	B
M3	6	43,1900	C
M4	6	42,4648	D

Tukey Pairwise Comparisons: Perlakuan*Proporsi

Grouping Information Using the Tukey Method and 95% Confidence

<u>Perlakuan*Proporsi</u>	<u>N</u>	<u>Mean</u>	<u>Grouping</u>
K2 M1	3	48,9213	A
K2 M2	3	46,7692	B
K2 M3	3	45,1551	C
K2 M4	3	44,0677	D
K1 M1	3	41,7679	E
K1 M2	3	41,6125	E F
K1 M3	3	41,2249	F G
K1 M4	3	40,8619	G

Lampiran 12

Analisa Kadar Protein

Tukey Pairwise Comparisons: Perlakuan

Grouping Information Using the Tukey Method and 95% Confidence

Perlakuan	N	Mean	Grouping
K1M1	3	12,7100	A
K2M1	3	12,2033	B
K1M2	3	11,9400	C
K2M2	3	11,3233	D
K1M3	3	11,1767	E
K2M3	3	10,7933	F
K1M4	3	10,4133	G
K2M4	3	10,0800	H

Lampiran 13

Analisa Tekstur

Tukey Pairwise Comparisons: Perlakuan

Grouping Information Using the Tukey Method and 95% Confidence

Perlakuan	N	Mean	Grouping
K1M1	3	24,9	A
K1M2	3	24,1	A B
K1M3	3	23,3	B C
K1M4	3	22,4	C
K2M1	3	9,9	D
K2M2	3	9,5	D E
K2M3	3	9,1	D E
K2M4	3	8,7	E



UNIVERSITAS YUDHARTA PASURUAN
 FAKULTAS PERTANIAN
 Jl. Yudharta No. 07 Sengonagung Purwosari Pasuruan
 Telp/Fax : 0343-6111186, email : fapertayudharta@yahoo.co.id / faperta@yudharta.ac.id

FORM BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : WUKMAN HARUM
 Nim : 201569050021
 Judul Skripsi : Pengaruh Pemasakan Kuepan Putih (Corbula faba) dan Tepung Mocaf Terhadap Kualitas Nougat
 Prodi :

NO	TGL	MATERI BIMBINGAN	MATERI REVISI	PARAF	KETERANGAN
	02/05/19	Pengajuan judul	Ganti judul	f	
	07/05/19	Proposal skripsi	Bab 5 Pendahuluan	f	
	15/05/19	Proposal skripsi	metode Penelitian	f	
	27/05/19	Revisi Proposal	Metode Penelitian	f	
	18/05/19	BAB I	Latar belakang & rumusan masalah	f	
	27/05/19	Tinjauan pustaka	lampiran salah tajuk	f	
	9/06/19	statistik	uji ANOVA	f	
	17/06/19	statistik	uji BART	f	
	19/06/19	uji organoleptik	uji Fritaman	f	
	20/07/19	statistik	minitab (uji Tukey)	f	
	1/08/19	Persiapan Sembar	Racik	f	

Pasuruan, 1 Agustus 2019.
 Pembimbing

Rena Wanyuni, M.P.
 (.....Rena Wanyuni, M.P.....)