

Lampiran 1

Lembar Penilaian Uji Validasi Kwetiau Labu Kuning

Jenis Produk : Kwetiau Labu Kuning

Nama Panelis :

Hari/Tanggal :

Saya memohon kesediaan Ibu/Bapak Dosen Ahli untuk memberikan penilaian pada penelitian *“Pengaruh Penambahan Labu Kuning (Curcubita Moschata) Terhadap Daya Terima Kwetiau”*, untuk setiap sampel penelitian dengan kode 165, 282, dan 310.

Aspek Penilaian	Skala Penilaian	Kode Sampel			Keterangan
		165	282	310	
Warna	Sangat kuning				
	kuning				
	Agak kuning				
	Putih kekuningan				
	Putih				
Rasa	Sangat berasal labu kuning				
	Berasa labu kuning				
	Agak berasal labu kuning				
	Tidak berasa labu kuning				
	Sangat tidak berasa labu kuning				
Aroma	Sangat beraroma labu kuning				
	Beraroma labu kuning				
	Agak beraroma labu kuning				
	Tidak beraroma labu kuning				
	Sangat tidak beraroma labu kuning				
Tekstur	Sangat Kenyal				
	Kenyal				
	Agak Kenyal				
	Tidak Kenyal				
	Sangat Tidak Kenyal				

Berdasarkan hasil pengujian di atas, Ibu/Bapak menilai sampel kode Merupakan produk yang terbaik.

Jakarta, Agustus 2015

Dosen Ahli

Saran:

(.....)

Lampiran 2

HASIL UJI VALIDITAS DOSEN AHLI

Hasil Uji Validitas penambahan Labu Kuning Terhadap Daya Terima Kwetiau

No. panelis	AspekPenilaian				Total Nilai	Rata-rata
	Warna	Rasa	Aroma	Tekstur		
1	5	3	3	5	16	4
2	5	5	5	5	20	5
3	5	4	5	4	18	4,5
4	5	5	5	4	19	4,75
5	3	3	3	4	13	3,25
Jumlah	23	20	21	22	86	4,3
Rata-rata	4,6	4	4,2	4,4		

Lampiran 3

LEMBAR PENILAIAN UJI ORGANOLEPTIK

Nama Produk : Kwetiau dengan Penambahan Labu Kuning

Nama Paelis :

Tanggal Penelitian :

Dihadapan saudara/i tersedia 3 sampel kwetiau dengan penambahan labu kuning, untuk itu dimohon kesediaan saudara/i untuk memberikan penilaian terhadap warna, rasa, aroma, dan tekstur. Untuk setiap sampel kwetiau dengan penambahan labu kuning dengan kode 165, 282, 310.

Beri tanda (✓) pada skala penelitian sesuai dengan selera saudara/i untuk setiap sampel dengan kriteria penilaian sebagai berikut :

Aspek Penilaian	Skala Penilaian	Kode Sampel		
		165	282	310
Warna	Sangat Suka			
	Suka			
	Agak Suka			
	Tidak Suka			
	Sangat Tidak Suka			
Rasa	Sangat Suka			
	Suka			
	Agak Suka			
	Tidak Suka			
	Sangat Tidak Suka			
Aroma	Sangat Suka			
	Suka			
	Agak Suka			
	Tidak Suka			
	Sangat Tidak Suka			
Tekstur	Sangat Suka			
	Suka			
	Agak Suka			
	Tidak Suka			
	Sangat Tidak Suka			

Berdasarkan penelitian di atas, sampel dengan kode adalah yang paling disukai.

Jakarta,

2016

(.....)

Lampiran 4

UJI FRIEDMAN**Hasil Perhitungan Data Keseluruhan Pada Aspek Warna Kwetiau Dengan Penambahan Labu Kuning**

Panelis	X			RJ			$\Sigma (x - \bar{x})^2$		
	N1	N2	N3	N1	N2	N3	N1	N2	N3
P1	4	5	5	1	2,5	2,5	0,05	0,81	1,08
P2	4	4	4	2	2	2	0,05	0,01	0,002
p3	4	4	5	1,5	1,5	3	0,05	0,01	1,08
P4	4	4	4	2	2	2	0,05	0,01	0,002
P5	4	4	4	2	2	2	0,05	0,01	0,002
P6	4	4	4	2	2	2	0,05	0,01	0,002
P7	5	5	5	2	2	2	0,59	0,81	1,08
P8	4	4	4	2	2	2	0,05	0,01	0,002
P9	4	4	4	2	2	2	0,05	0,01	0,002
P10	4	4	4	2	2	2	0,05	0,01	0,002
P11	4	4	4	2	2	2	0,05	0,01	0,002
P12	4	4	4	2	2	2	0,05	0,01	0,002
P13	4	4	4	2	2	2	0,05	0,01	0,002
P14	5	4	4	3	1,5	1,5	0,59	0,01	0,002
P15	5	4	4	3	1,5	1,5	0,59	0,01	0,002
P16	4	4	4	2	2	2	0,05	0,01	0,002
P17	4	5	2	2	3	1	0,05	0,81	3,84
P18	5	4	5	2,5	1	2,5	0,59	0,01	1,08
P19	4	4	5	1,5	1,5	3	0,05	0,01	1,08
P20	5	3	2	3	2	1	0,59	1,21	3,84
P21	4	4	3	2,5	2,5	1	0,05	0,01	0,92
P22	4	5	2	2	3	1	0,05	0,81	3,84
P23	5	5	4	2,5	2,5	1	0,59	0,81	0,002
P24	4	4	4	2	2	2	0,05	0,01	0,002
P25	5	3	4	3	1	2	0,59	1,21	0,002
P26	4	4	4	2	2	2	0,05	0,01	0,002
P27	4	4	4	2	2	2	0,05	0,01	0,002
P28	4	4	4	2	2	2	0,05	0,01	0,002
P29	4	4	4	2	2	2	0,05	0,01	0,002
P30	4	4	5	1,5	1,5	3	0,05	0,01	1,08
Σ	127	123	119	63	59	58	5,28	6,7	18,96
Mean	4,23	4,1	3,96	2,1	1,96	1,93	0,176	0,223	0,632

Perhitungan Hasil Uji Organoleptik Dengan Uji Friedman

Uji Friedman dengan jumlah panelis (n) 30 orang, K = 3, df = 2 pada taraf signifikansi $\alpha = 0,05$

Hasil perhitungan aspek warna secara keseluruhan

$$x^2 = \frac{12}{n.k(k+1)} \sum R_j^2 - 3n(k+1)$$

Keterangan :

$$n = 30$$

$$K = 3$$

$$\sum_{j=1}^3 R_j^2 = 63^2 + 59^2 + 58^2 = 10,814$$

f=1

$$df = K - 1 = 3 - 1 = 2$$

dengan $\alpha = 0,05$ dan $df = 2$, didapatkan $x^2_{0,05,2} = 5,991$. Jadi tolak H_0 apabila $x^2 > 5,991$.

$$\begin{aligned} x^2 &= \frac{12}{n.k(k+1)} \sum R_j^2 - 3n(k+1) \\ &= \frac{12}{30.3(3+1)} \cdot 10.814 - 3.30(3+1) \\ &= \frac{12}{90.4} \cdot 10.814 - 90.4 \\ &= \frac{12}{360} \cdot 10.814 - 360 \\ &= 0,466 \end{aligned}$$

Kesimpulannya $\chi^2 >$ daripada 5,991 maka H_0 diterima, artinya tidak terdapat pengaruh yang signifikan diantara kelompok-kelompok data penelitian yaitu pada pembuatan kwetiau dengan penambahan labu kuning sebanyak 160 %, 180 % dan 200%.

Hasil Perhitungan Data Keseluruhan Pada Aspek Rasa Kwetiau Dengan Penambahan Labu Kuning

Panelis	x			RJ			$\Sigma (x - \bar{x})^2$		
	N1	N2	N3	N1	N2	N3	N1	N2	N3
P1	4	4	5	1,5	1,5	3	0,07	0,03	1,96
P2	5	4	3	3	2	1	0,55	0,03	0,36
p3	4	4	4	2	2	2	0,07	0,03	0,16
P4	4	4	4	2	2	2	0,07	0,03	0,16
P5	5	4	4	3	1,5	1,5	0,55	0,03	0,16
P6	4	4	4	2	2	2	0,07	0,03	0,16
P7	4	4	4	2	2	2	0,07	0,03	0,16
P8	5	4	4	3	1,5	1,5	0,55	0,03	0,16
P9	5	4	4	3	1,5	1,5	0,55	0,03	0,16
P10	5	4	4	3	1,5	1,5	0,55	0,03	0,16
P11	5	5	3	2,5	2,5	1	0,55	1,37	0,36
P12	3	4	3	1,5	3	1,5	1,59	0,03	0,36
P13	4	4	3	2,5	2,5	1	0,07	0,03	0,36
P14	5	4	4	3	1,5	1,5	0,55	0,03	0,16
P15	4	4	4	2	2	2	0,07	0,03	0,16
P16	4	5	3	2	3	1	0,07	1,37	0,36
P17	4	4	5	1,5	1,5	3	0,07	0,03	1,96
P18	5	4	3	3	2	1	0,55	0,03	0,36
P19	3	4	2	2	3	1	1,59	0,03	2,56
P20	5	2	2	3	1,5	1,5	0,55	3,35	2,56
P21	4	3	4	2,5	1	2,5	0,07	0,69	0,16
P22	4	5	4	1,5	3	1,5	0,07	1,37	0,16
P23	4	4	5	1,5	1,5	3	0,07	0,03	1,96
P24	5	4	4	3	1,5	1,5	0,55	0,03	0,16
P25	4	3	2	3	2	1	0,07	0,69	2,56
P26	4	3	3	3	1,5	1,5	0,07	0,69	0,36
P27	4	3	3	3	1,5	1,5	0,07	0,69	0,36
P28	4	3	3	3	1,5	1,5	0,07	0,69	0,36
P29	4	3	4	2,5	1	2,5	0,07	0,69	0,16
P30	4	4	4	2	2	2	0,07	0,03	0,16
Σ	128	115	108	72,5	56,5	51	9,94	12,2	19,2
Mean	4,26	3,83	3,6	2,41	1,88	1,7	0,331333	0,406667	0,64

Perhitungan Hasil Uji Organoleptik Dengan Uji Friedman

Uji Friedman dengan jumlah panelis (n) 30 orang, K = 3, df = 2 pada taraf signifikansi $\alpha = 0,05$

Hasil perhitungan aspek rasa secara keseluruhan

$$x^2 = \frac{12}{n.k(k+1)} \sum R_j^2 - 3n(k+1)$$

Keterangan :

$$n = 30$$

$$K = 3$$

$$\sum_{j=1}^3 R_j^2 = 72,5^2 + 56,5^2 + 51^2 = 11.049,5$$

f=1

$$df = K - 1 = 3 - 1 = 2$$

dengan $\alpha = 0,05$ dan $df = 2$, didapatkan $x^2_{0,05,2} = 5,991$. Jadi tolak H_0 apabila $x^2 > 5,991$.

$$\begin{aligned} x^2 &= \frac{12}{n.k(k+1)} \sum R_j^2 - 3n(k+1) \\ &= \frac{12}{30.3(3+1)} \cdot 11.049,5 - 3.30(3+1) \\ &= \frac{12}{90.4} \cdot 11.049,5 - 90 \cdot 4 \\ &= \frac{12}{360} \cdot 11.049,5 - 360 \\ &= 8,32 \end{aligned}$$

Kesimpulannya $\chi^2 >$ daripada 5,991 maka H_0 ditolak, artinya terdapat pengaruh yang signifikan diantara kelompok-kelompok data penelitian yaitu pada pembuatan kwetiau dengan penambahan labu kuning sebanyak 160 %. 180 % dan 200%.

UJI TUCKEY

$$\begin{aligned}\sum(x - \bar{x})^2 \text{ untuk A, B, dan C} &= 9,94 + 12,2 + 19,2 \\ &= 41,34\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Variasi Total} &= \frac{\sum(x - \bar{x})^2}{3(N-1)} \\ &= \frac{41,34}{3(30-1)} \\ &= \frac{41,34}{87} \\ &= 0,475... \text{ Pembulatan } 0,48\end{aligned}$$

Tabel Tuckey's (Q_{tabel})

$$Q_{\text{tabel}} = Q(0,05).(3).(30) = 3,49$$

$$\begin{aligned}V_t &= \sqrt[Q_t]{\frac{\text{Variasi total}}{N}} \\ &= \sqrt[3,49]{\frac{0,48}{30}} \\ &= 3,49 \times 0,13 \\ &= 0,45\end{aligned}$$

Perbandingan Ganda Pasangan

$$|A - B| = |4,26 - 3,83| = 0,43 < 0,45 \quad = \text{tidak berbeda nyata}$$

$$|A - C| = |4,26 - 3,66| = 0,66 > 0,45 \quad = \text{berbeda nyata}$$

$$|B - C| = |4,26 - 4,03| = 0,22 < 0,45 \quad = \text{tidak berbeda nyata}$$

(A,B,C dan D diperoleh dari mean x)

Hasil Perhitungan Data Keseluruhan Pada Aspek Aroma Kwetiau Dengan Penambahan Labu Kuning

Panelis	x			RJ			$\Sigma (x - \bar{x})^2$		
	N1	N2	N3	N1	N2	N3	N1	N2	N3
P1	4	4	5	1,5	1,5	3	0,0009	0,01	2,07
P2	4	4	3	2,5	2,5	1	0,0009	0,01	0,31
p3	3	4	4	1	2,5	2,5	1,06	0,01	0,19
P4	4	4	4	2	2	2	0,0009	0,01	0,19
P5	4	4	4	2	2	2	0,0009	0,01	0,19
P6	4	4	4	2	2	2	0,0009	0,01	0,19
P7	5	4	4	3	1,5	1,5	0,94	0,01	0,19
P8	5	4	4	3	1,5	1,5	0,94	0,01	0,19
P9	4	4	4	2	2	2	0,0009	0,01	0,19
P10	4	4	4	2	2	2	0,0009	0,01	0,19
P11	5	5	3	2,5	2,5	1	0,94	1,21	0,31
P12	3	4	3	1,5	3	1,5	1,06	0,01	0,31
P13	4	4	4	2	2	2	0,0009	0,01	0,19
P14	4	4	4	2	2	2	0,0009	0,01	0,19
P15	4	4	4	2	2	2	0,0009	0,01	0,19
P16	4	5	2	2	3	1	0,0009	1,21	2,43
P17	4	4	4	2	2	2	0,0009	0,01	0,19
P18	5	4	4	3	1,5	1,5	0,94	0,01	0,19
P19	3	4	2	2	3	1	1,06	0,01	2,43
P20	5	4	2	3	2	1	0,94	0,01	2,43
P21	4	4	4	2	2	2	0,0009	0,01	0,19
P22	2	4	4	1	2,5	2,5	4,12	0,01	0,19
P23	4	4	3	2,5	2,5	1	0,0009	0,01	0,31
P24	5	4	4	3	1,5	1,5	0,94	0,01	0,19
P25	5	2	2	3	1,5	1,5	0,94	3,61	2,43
P26	4	3	3	3	1,5	1,5	0,0009	0,81	0,31
P27	3	4	4	1	2,5	2,5	1,06	0,01	0,19
P28	4	4	4	2	2	2	0,0009	0,01	0,19
P29	4	2	3	3	1	2	0,0009	3,61	0,31
P30	4	4	4	2	2	2	0,0009	0,01	0,19
Σ	121	117	107	65,5	61,5	53	14,9562	10,7	17,26
Mean	4,03	3,9	3,56	2,18	2,05	1,76	0,49854	0,356667	0,575333

Perhitungan Hasil Uji Organoleptik Dengan Uji Friedman

Uji Friedman dengan jumlah panelis (n) 30 orang, K = 3, df = 2 pada taraf signifikansi $\alpha = 0,05$

Hasil perhitungan aspek aroma secara keseluruhan

$$x^2 = \frac{12}{n.k(k+1)} \sum R_j^2 - 3n(k+1)$$

Keterangan :

$$n = 30$$

$$K = 3$$

$$\sum_{f=1}^3 R_j^2 = 65,5^2 + 61,5^2 + 53^2 = 10,881,5$$

f=1

$$df = K - 1 = 3 - 1 = 2$$

dengan $\alpha = 0,05$ dan $df = 2$, didapatkan $x^2_{0,05,2} = 5,991$. Jadi tolak H_0 apabila $x^2 > 5,991$.

$$x^2 = \frac{12}{n.k(k+1)} \sum R_j^2 - 3n(k+1)$$

$$= \frac{12}{30.3(3+1)} \cdot 10.881,5 - 3.30(3+1)$$

$$= \frac{12}{90.4} \cdot 10.881,5 - 90 \cdot 4$$

$$= \frac{12}{360} \cdot 10.881,5 - 360$$

$$= 2,72$$

Kesimpulannya $\chi^2 >$ daripada 5,991 maka H_0 diterima, artinya tidak terdapat pengaruh yang signifikan diantara kelompok-kelompok data penelitian yaitu pada pembuatan kwetiau dengan penambahan labu kuning sebanyak 160 %, 180 % dan 200%.

Hasil Perhitungan Data Keseluruhan Pada Aspek Tekstur Kwetiau Dengan Penambahan Labu Kuning

Panelis	x			RJ			$\Sigma (x - \bar{x})^2$		
	N1	N2	N3	N1	N2	N3	N1	N2	N3
P1	4	4	5	1,5	1,5	3	0,01	0,02	1,87
P2	4	3	4	2,5	1	2,5	0,01	0,74	0,13
p3	4	4	5	1,5	1,5	3	0,01	0,02	1,87
P4	5	4	4	3	1,5	1,5	0,81	0,02	0,13
P5	5	4	4	3	1,5	1,5	0,81	0,02	0,13
P6	5	4	4	3	1,5	1,5	0,81	0,02	0,13
P7	5	4	4	3	1,5	1,5	0,81	0,02	0,13
P8	4	4	4	2	2	2	0,01	0,02	0,13
P9	5	4	4	3	1,5	1,5	0,81	0,02	0,13
P10	4	4	4	2	2	2	0,01	0,02	0,13
P11	4	5	3	2	3	1	0,01	1,3	0,39
P12	3	3	4	1,5	1,5	3	1,21	0,74	0,13
P13	4	4	4	2	2	2	0,01	0,02	0,13
P14	4	4	4	2	2	2	0,01	0,02	0,13
P15	4	4	3	2,5	2,5	1	0,01	0,02	0,39
P16	4	4	4	2	2	2	0,01	0,02	0,13
P17	3	4	5	1	2	3	1,21	0,02	1,87
P18	4	4	4	2	2	2	0,01	0,02	0,13
P19	3	5	4	1	3	2	1,21	1,3	0,13
P20	5	2	2	3	1,5	1,5	0,81	3,46	2,65
P21	4	3	3	3	1,5	1,5	0,01	0,74	0,39
P22	4	4	3	2,5	2,5	1	0,01	0,02	0,39
P23	4	4	4	2	2	2	0,01	0,02	0,13
P24	4	4	4	2	2	2	0,01	0,02	0,13
P25	4	4	1	2,5	2,5	1	0,01	0,02	6,91
P26	4	4	3	2,5	2,5	1	0,01	0,02	0,39
P27	4	4	4	2	2	2	0,01	0,02	0,13
P28	4	3	2	3	2	1	0,01	0,74	2,65
P29	4	4	3	2,5	2,5	1	0,01	0,02	0,39
P30	4	4	3	2,5	2,5	1	0,01	0,02	0,39
Σ	123	116	109	68	59	53	8,7	9,48	22,76
Mean	4,1	3,86	3,63	2,26	1,96	1,76	0,29	0,316	0,758667

Perhitungan Hasil Uji Organoleptik Dengan Uji Friedman

Uji Friedman dengan jumlah panelis (n) 30 orang, K = 3, df = 2 pada taraf signifikansi $\alpha = 0,05$

Hasil perhitungan aspek tekstur secara keseluruhan

$$\chi^2 = \frac{12}{n.k(k+1)} \sum R_j^2 - 3n(k+1)$$

Keterangan :

$$n = 30$$

$$K = 3$$

$$\sum_{f=1}^3 R_j^2 = 68^2 + 59^2 + 53^2 = 10,914$$

f=1

$$df = K - 1 = 3 - 1 = 2$$

dengan $\alpha = 0,05$ dan $df = 2$, didapatkan $\chi^2_{0,05,2} = 5,991$. Jadi tolak H_0 apabila $\chi^2 > 5,991$.

$$\begin{aligned} \chi^2 &= \frac{12}{n.k(k+1)} \sum R_j^2 - 3n(k+1) \\ &= \frac{12}{30.3(3+1)} \cdot 10,914 - 3.30(3+1) \\ &= \frac{12}{90.4} \cdot 10,914 - 90 \cdot 4 \\ &= \frac{12}{360} \cdot 10,914 - 360 \\ &= 3,8 \end{aligned}$$

Kesimpulannya $\chi^2 >$ daripada 5,991 maka H_0 diterima, artinya tidak terdapat pengaruh yang signifikan diantara kelompok-kelompok data penelitian yaitu pada pembuatan kwetiau dengan penambahan labu kuning sebanyak 160 %. 180 % dan 200%.

Lampiran 5

TABEL DISTRIBUSI χ^2

	α	0.1	0.05	0.025	0.01	0.005
db	1	2.70554	3.84146	5.02390	6.63489	7.87940
	2	4.60518	5.99148	7.37778	9.21035	10.59653
	3	6.25139	7.81472	9.34840	11.34488	12.83807
	4	7.77943	9.48773	11.14326	13.27670	14.86017
	5	9.23635	11.07048	12.83249	15.08632	16.74965
	6	10.64464	12.59158	14.44935	16.81187	18.54751
	7	12.01703	14.06713	16.01277	18.47532	20.27774
	8	13.36156	15.50731	17.53454	20.09016	21.95486
	9	14.68366	16.91896	19.02278	21.66605	23.58927
	10	15.98717	18.30703	20.48320	23.20929	25.18805
	11	17.27501	19.67515	21.92002	24.72502	26.75686
	12	18.54934	21.02606	23.33666	26.21696	28.29966
	13	19.81193	22.36203	24.73558	27.68818	29.81932
	14	21.06414	23.68478	26.11893	29.14116	31.31943
	15	22.30712	24.99580	27.48836	30.57795	32.80149
	16	23.54182	26.29622	28.84532	31.99986	34.26705
	17	24.76903	27.58710	30.19098	33.40872	35.71838
	18	25.98942	28.86932	31.52641	34.80524	37.15639
	19	27.20356	30.14351	32.85234	36.19077	38.58212
	20	28.41197	31.41042	34.16958	37.56627	39.99686
	21	29.61509	32.67056	35.47886	38.93223	41.40094
	22	30.81329	33.92446	36.78068	40.28945	42.79566
	23	32.00689	35.17246	38.07561	41.63833	44.18139
	24	33.19624	36.41503	39.36406	42.97978	45.55836
	25	34.38158	37.65249	40.64650	44.31401	46.92797
	26	35.56316	38.88513	41.92314	45.64164	48.28978
	27	36.74123	40.11327	43.19452	46.96284	49.64504
	28	37.91591	41.33715	44.46079	48.27817	50.99356
	29	39.08748	42.55695	45.72228	49.58783	52.33550
	30	40.25602	43.77295	46.97922	50.89218	53.67187

Lampiran 6

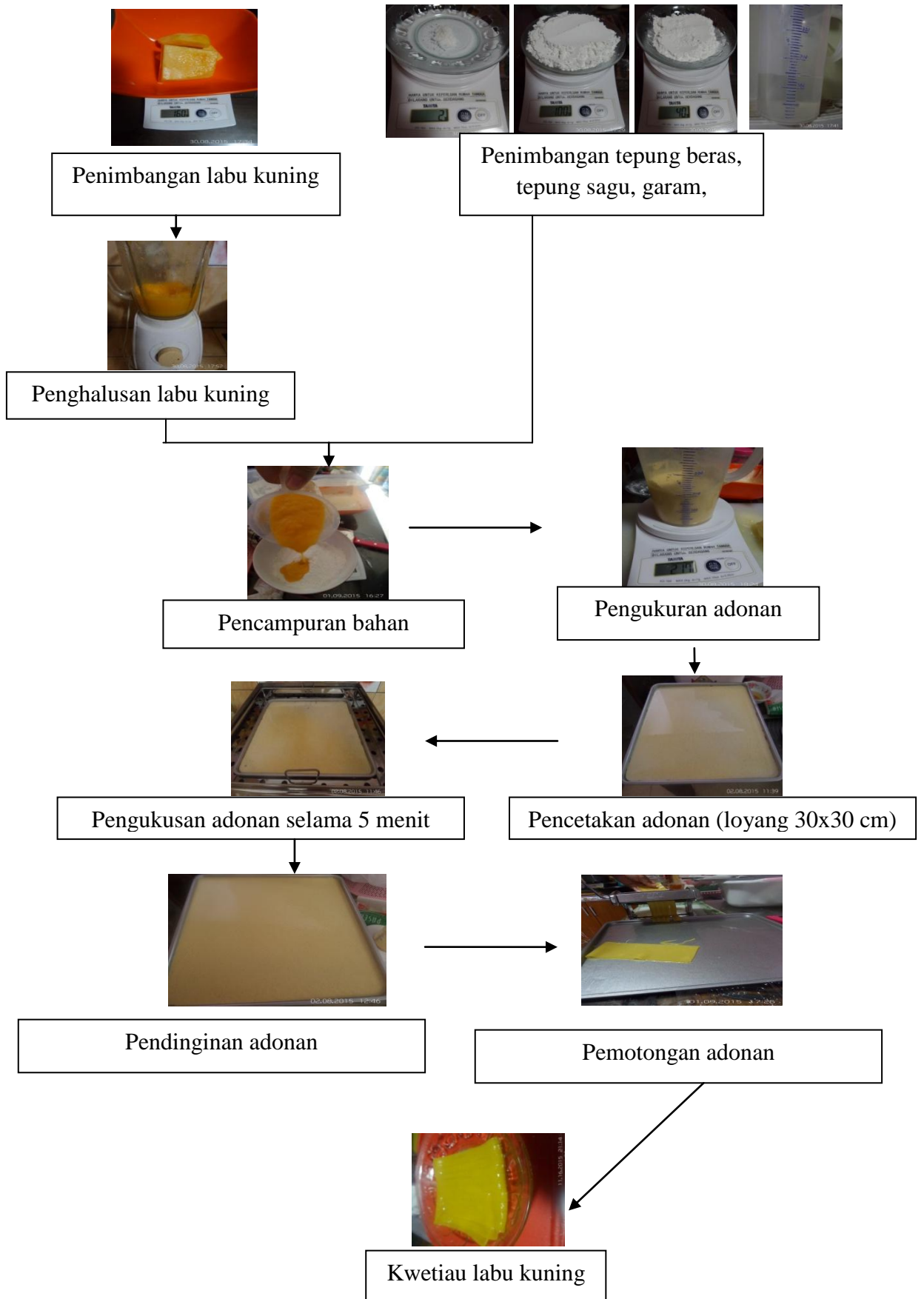
The studentized range statistic (q)*

*The critical values for q corresponding to alpha = .05 (top) and alpha = .01 (bottom).

df for Error Term	k= Number of Treatments								
	2	3	4	5	6	7	3	9	10
5	3.64 5.70	4.60 6.98	5.22 7.80	5.67 8.42	6.03 8.91	6.33 9.32	6.58 9.67	6.80 9.97	6.99 10.24
6	3.46 .24	4.34 6.33	4.90 7.03	5.30 7.56	5.63 7.97	5.90 8.32	6.12 8.61	6.32 8.87	6.49 9.10
7	3.34 4.95	4.16 5.92	4.68 6.54	5.06 7.01	5.36 7.37	5.61 7.68	5.82 7.94	6.00 8.17	6.16 8.37
8	3.26 4.75	4.04 5.64	4.53 6.20	4.89 6.62	5.17 6.96	5.40 7.24	5.60 7.47	5.77 7.68	5.92 7.86
9	3.20 4.60	3.95 5.43	4.41 5.96	4.76 6.35	5.02 6.66	5.24 6.91	5.43 7.13	5.59 7.33	5.74 7.49
10	3.15 4.48	3.88 5.27	4.33 5.77	4.65 6.14	4.91 6.43	5.12 6.67	5.30 6.87	5.46 7.05	5.60 7.21
11	3.11 4.39	3.82 5.15	4.26 5.62	4.57 5.97	4.82 6.25	5.03 6.48	5.20 6.67	5.35 6.84	5.49 6.99
12	3.08 4.32	3.77 5.05	4.20 5.50	4.51 5.84	4.75 6.10	4.95 6.32	5.12 6.51	5.27 6.67	5.39 6.81
13	3.06 4.26	3.73 4.96	4.15 5.40	4.45 5.73	4.69 5.98	4.88 6.19	5.05 6.37	5.19 6.53	5.32 6.67
14	3.03 4.21	3.70 4.89	4.11 5.32	4.41 5.63	4.64 5.88	4.83 6.08	4.99 6.26	5.13 6.41	5.25 6.54
15	3.01 4.17	3.67 4.84	4.08 5.25	4.37 5.56	4.59 5.80	4.78 5.99	4.94 6.16	5.08 6.31	5.20 6.44
16	3.00 4.13	3.65 4.79	4.05 5.19	4.33 5.49	4.56 5.72	4.74 5.92	4.90 6.08	5.03 6.22	5.15 6.35
17	2.98 4.10	3.63 4.74	4.02 5.14	4.30 5.43	4.52 5.66	4.70 5.85	4.86 6.01	4.99 6.15	5.11 6.27
18	2.97 4.07	3.61 4.70	4.00 5.09	4.28 5.38	4.49 5.60	4.67 5.79	4.82 5.94	4.96 6.08	5.07 6.20
19	2.96 4.05	3.59 4.67	3.98 5.05	4.25 5.33	4.47 5.55	4.65 5.73	4.79 5.89	4.92 6.02	5.04 6.14
20	2.95 4.02	3.58 4.64	3.96 5.02	4.23 5.29	4.45 5.51	4.62 5.69	4.77 5.84	4.90 5.97	5.01 6.09
24	2.92 3.96	3.53 4.55	3.90 4.91	4.17 5.17	4.37 5.37	4.54 5.54	4.68 5.69	4.81 5.81	4.92 5.92
30	2.89 3.89	3.49 4.45	3.85 4.80	4.10 5.05	4.30 5.24	4.46 5.40	4.60 5.54	4.72 5.65	4.82 5.76
40	2.86 3.82	3.44 4.37	3.79 4.70	4.04 4.93	4.23 5.11	4.39 5.26	4.52 5.39	4.63 5.50	4.73 5.60
60	2.83 3.76	3.40 4.28	3.74 4.59	3.98 4.82	4.16 4.99	4.31 5.13	4.44 5.25	4.55 5.36	4.65 5.45
120	2.80 3.70	3.36 4.20	3.68 4.50	3.92 4.71	4.10 4.87	4.24 5.01	4.36 5.12	4.47 5.21	4.56 5.30
infinity	2.77 3.64	3.31 4.12	3.63 4.40	3.86 4.60	4.03 4.76	4.17 4.88	4.29 4.99	4.39 5.08	4.47 5.16

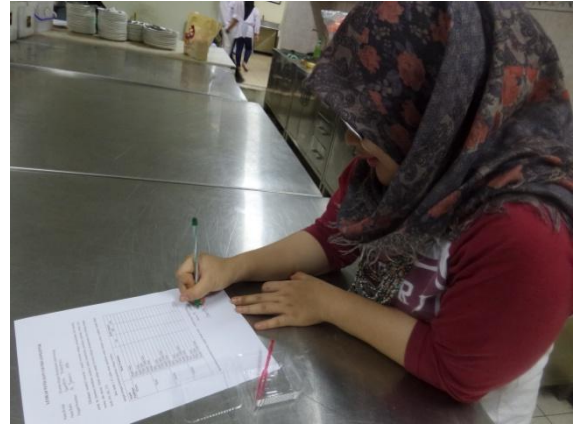
Lampiran 7

Proses Pembuatan Kwetiau Labu kuning



Lampiran 8

Foto Panelis



Lampiran 9

Foto Kemasan



Daftar Riwayat Hidup



Data Pribadi

Nama	: Nurlia Putri Fadliyani
Tempat, Tanggal Lahir	: Jakarta, 25 Mei 1992
Alamat	: Jl Bulak Barat rt 04 rw 07 no. 14 Cipayung Depok
Handphone	: 08998533515
E-mail	: nurliaputri25@gmail.com
Instagram	: @nurliaputri

Pendidikan Formal

1998 - 2004	: SDN Kota batu II
2004 - 2007	: SMP Rimba Teruna Bogor
2007 - 2010	: SMKN 3 Bogor
2010 - 2013	: D3 Tata Boga Universitas Negeri Jakarta
2013 - 2015	: Pendidikan Tata Boga Universitas Negeri Jakarta

Pengalaman Kerja

Januari 2009-Juni 2009	: <i>Trainee Kitchen</i> Aquila Hotel
Juli 2012 – Desember 2012	: <i>Trainee Kitchen</i> Pastis Kitchen and Bar, Aston at Kuningan Suites Jakarta
Februari 2015 – Mei 2015	: Guru PKM SMKN 3 Bogor