

Lampiran 1

Lembar Kuisoneer Organoleptik

Nama Panelis :
Tanggal Pengujian :
Jenis Produk : Minuman serbuk sereh

Dihadapan saudara sudah terdapat 6 macam sample serbuk sereh. Saudara diminta memberikan penilaian terhadap warna minuman, aroma minuman, dan rasa minuman. Penilaian didasarkan atas 5-1 (mulai dari sangat menyukai sampai tidak menyukai). Atas kesediaan saudara kami ucapkan terimakasih.

Keterangan :

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

Kode Sampel	Warna	Aroma	Rasa
A1B1			
A1B2			
A2B1			
A2B2			
A3B1			
A3B2			

Kritik dan saran :

.....
.....

Lampiran 2

Uji Fisikokimia

Nama Penguji :

Tanggal :

Produk yang diuji : Serbuk Sereh

Dihadapan saudara sudah terdapat 6 macam sample serbuk sereh. Saudara diminta memberikan penilaian terhadap parameter-parameter yang di uji. Anda diminta mengurutkan berdasarkan penilaian anda dari yang kurang penting sampai makin penting dengan nilai 1-3. Atas kesediaan saudara kami ucapkan terimakasih.

Parameter	Bobot Nilai
Warna	
Aroma	
Rasa	

Lampiran 3

Hasil Nilai Organoleptik Warna

HASIL UJI ORGANOLEPTIK WARNA												
Panelis	A1B1		A1B2		A2B1		A2B2		A3B1		A3B2	
	NILAI	SKOR	NILAI	SKOR	NILAI	SKOR	NILAI	SKOR	NILAI	SKOR	NILAI	SKOR
1	5	6	4	5	3	4	2	2,5	1	1	2	2,5
2	5	6	4	5	3	4	2	2,5	1	1	2	2,5
3	4	5,5	3	4	2	2,5	3	5,5	1	1	2	2,5
4	5	6	3	5	2	3,5	2	3,5	1	1,5	1	1,5
5	5	6	3	4,5	3	4,5	2	3	1	1,5	1	1,5
6	4	6	3	5	2	3,5	2	3,5	1	1,5	1	1,5
7	4	6	2	3	3	4,5	1	1,5	1	1,5	3	4,5
8	4	6	2	3	3	4,5	1	1,5	1	1,5	3	4,5
9	4	6	3	4	3	4	1	1,5	1	1,5	3	4
10	4	6	3	4,5	3	4,5	2	2	2	2	2	2
11	4	5,5	4	5,5	3	3,5	3	3,5	2	2	1	1
12	5	6	3	4,5	2	3	3	4,5	1	1,5	1	1,5
13	4	6	3	5	2	3	2	3	2	3	1	1
14	4	6	3	4,5	3	4,5	2	2	2	2	2	2
15	3	5	2	3	3	5	3	5	1	1,5	1	1,5
16	4	6	3	5	2	3,5	2	3,5	1	1,5	1	1,5
17	3	4	3	4	3	4	3	4	1	1	3	4
18	3	5	3	4	3	6	3	3	1	1,5	1	1,5
19	4	5	3	4	5	6	2	3	1	1,5	1	1,5
20	4	6	3	4,5	2	2,5	2	2,5	1	1,5	3	4,5
21	4	6	3	5	1	1,5	2	3,5	2	3,5	1	1,5
22	4	6	3	5	2	3,5	2	3,5	1	1,5	1	1,5
23	4	6	3	4,5	3	4,5	2	3	1	1,5	1	1,5
24	4	6	3	5	2	3,5	2	3,5	1	1,5	1	1,5
25	5	6	4	5	3	4	2	2,5	1	1	2	2,5
Total	103	144	76	111,5	66	94	53	77	30	40	41	55,5
Rata-rata	4,12	5,76	3,04	4,46	2,64	3,916667	2,12	3,08	1,2	1,6	1,64	2,22
Total^2		33,1776		19,8916		15,34028		9,4864		2,56		4,9284
$Xr^2 = \left(\frac{12}{bt(t+1)} \sum r_i^2 \right) - (3b(t+1))$				X2 Tabel 0.05 : 5 = 11.07 X Hitung = 1196,347								

Lampiran 4

Hasil Nilai Organoleptik Rasa

HASIL UJI ORGANOLEPTIK RASA												
Panelis	A1B1		A1B2		A2B1		A2B2		A3B1		A3B2	
	NILAI	SKOR	NILAI	SKOR	NILAI	SKOR	NILAI	SKOR	NILAI	SKOR	NILAI	SKOR
1	1	1,5	1	1,5	2	3	3	4	5	5	4	6
2	1	1,5	1	1,5	2	4	3	4	5	6	4	6
3	5	6	4	5	3	4	2	3	1	1,5	1	1,5
4	3	2,5	4	5	1	1	3	2,5	4	5	4	5
5	1	1	2	2,5	4	4,5	2	2,5	5	6	4	4,5
6	1	1	2	2,5	4	5	2	2,5	5	6	3	4
7	4	5	5	6	3	4	2	2,5	2	2,5	1	1
8	5	6	4	5	3	4	2	2,5	2	2,5	1	1
9	5	6	4	5	3	4	2	2,5	2	2,5	1	1
10	5	6	3	5	2	4	2	2,5	2	2,5	1	1
11	5	6	4	4,5	4	4,5	3	3	2	1,5	2	1,5
12	1	2,5	1	2,5	2	5,5	1	2,5	1	2,5	2	5,5
13	5	6	4	5	3	3,5	3	3,5	2	2	1	1
14	5	6	4	5	3	4	2	2,5	2	2,5	1	1
15	1	2	2	5	2	5	1	2	1	2	2	5
16	3	5,5	2	3	2	3	1	1	3	5,5	2	3
17	3	2	3	2	4	5	4	5	3	2	4	5
18	3	3	1	1	4	5,5	4	5,5	3	3	3	3
19	5	6	3	3,5	4	5	2	2	1	1	3	3,5
20	3	3,5	1	1	5	6	3	3,5	3	3,5	3	3,5
21	1	1,5	3	4,5	2	3	4	6	1	1,5	3	4,5
22	3	4	3	4	4	6	2	2	1	1	3	4
23	3	4	1	1,5	5	6	3	4	1	1,5	3	4
24	3	3	3	3	4	5	5	6	2	1	3	3
25	1	1,5	1	1,5	2	3	3	4	5	6	4	5
TOTAL	76	93	66	86	77	107,5	64	81	64	76	63	115
Rata-rata	3,04	3,72	2,64	3,44	3,08	4,3	2,56	3,24	2,56	3,04	2,52	4,6
TOTAL^2		13,8384		11,8336		18,49		10,4976		9,2416		21,16
$Xr^2 = \left(\frac{12}{bt(t+1)} \sum r_i^2 \right) - (3b(t+1))$					X2 Tabel 0.05 : 5 = 11.07 X Hitung = 1189,834							

Lampiran 5

Hasil Nilai Organoleptik Aroma

HASIL UJI ORGANOLEPTIK AROMA												
Panelis	A1B1		A1B2		A2B1		A2B2		A3B1		A3B2	
	NILAI	SKOR	NILAI	SKOR	NILAI	SKOR	NILAI	SKOR	NILAI	SKOR	NILAI	SKOR
1	1	1,5	1	1,5	4	5	3	3,5	3	3,5	5	6
2	1	1,5	1	1,5	4	5	3	3,5	3	3,5	5	6
3	5	6	4	5	3	4	2	3	1	1,5	1	1,5
4	3	3,5	2	2	3	3,5	1	1	4	5,5	4	5,5
5	5	5,5	1	1	4	3,5	2	2	4	3,5	5	5,5
6	5	5,5	1	1	4	3,5	2	2	4	3,5	5	5,5
7	5	6	4	5	3	4	2	3	1	1,5	1	1,5
8	5	6	4	5	3	4	2	3	1	1,5	1	1,5
9	5	6	4	5	3	4	2	3	1	1,5	1	1,5
10	5	6	4	5	3	4	2	2,5	2	2,5	1	1
11	4	6	3	4	3	4	3	4	2	1,5	2	1,5
12	2	1,5	2	1,5	3	3	4	5	4	5	4	5
13	5	6	4	5	3	4	2	2,5	2	2,5	1	1
14	5	6	4	5	3	4	2	2,5	2	2,5	1	1
15	2	1	3	3	4	5,5	3	3	3	3	4	5,5
16	2	3	2	3	1	1	3	5,5	2	3	3	5,5
17	2	1	3	2	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5
18	2	1	3	3	4	5,5	4	5,5	3	3	3	3
19	5	5,5	4	4	2	2	1	1	5	5,5	3	3
20	4	4,5	1	1	5	6	4	4,5	3	3	2	2
21	5	6	3	3,5	2	2	4	5	1	1	3	3,5
22	5	6	3	3,5	2	2	1	1	4	5	3	3,5
23	3	4	1	1,5	5	6	3	4	1	1,5	3	5
24	3	3	3	3	4	5	5	6	2	1	3	3
25	1	1,5	1	1,5	4	5	3	3,5	3	3,5	5	6
Total	90	103,5	66	76,5	83	100	67	84	65	73,5	73	88,5
Rata-rata	3,6	4,14	2,64	3,06	3,32	4	2,68	3,36	2,6	2,94	2,92	3,54
Total^2		17,1396		9,3636		16		11,2896		8,6436		12,5316
$Xr^2 = \left(\frac{12}{bt(t+1)} \sum r_i^2 \right) - (3b(t+1))$					X2 Tabel 0.05 : 5 = 11.07 X Hitung = 986,3549							

Lampiran 5

Hasil Uji Organoleptik Warna

UJI ORGANOLEPTIK WARNA							
Panelis	A1B1	A1B2	A2B1	A2B2	A3B1	A3B2	Total
P1	5	4	3	2	1	2	17
P2	5	4	3	2	1	2	17
P3	4	3	2	3	1	2	15
P4	5	3	2	2	1	1	14
P5	5	3	3	2	1	1	15
P6	4	3	2	2	1	1	13
P7	4	2	3	1	1	3	14
P8	4	2	3	1	1	3	14
P9	4	3	3	1	1	3	15
P10	4	3	3	2	2	2	16
P11	4	4	3	3	2	1	17
P12	5	3	2	3	1	1	15
P13	4	3	2	2	2	1	14
P14	4	3	3	2	2	2	16
P15	3	2	3	3	1	1	13
P16	4	3	2	2	1	1	13
P17	3	3	3	3	1	3	16
P18	3	3	3	3	1	1	14
P19	4	3	5	2	1	1	16
P20	4	3	2	2	1	3	15
P21	4	3	1	2	2	1	13
P22	4	3	2	2	1	1	13
P23	4	3	3	2	1	1	14
P24	4	3	2	2	1	1	13
P25	5	4	3	2	1	2	17
TOTAL	103	76	66	53	30	41	369

Lampiran 6

Hasil Uji Organoleptik Aroma

UJI ORGANOLEPTIK AROMA							
Panelis	A1B1	A1B2	A2B1	A2B2	A3B1	A3B2	TOTAL
P1	1	1	4	3	3	5	17
P2	1	1	4	3	3	5	17
P3	5	4	3	2	1	1	16
P4	3	2	3	1	4	4	17
P5	5	1	4	2	4	5	21
P6	5	1	4	2	4	5	21
P7	5	4	3	2	1	1	16
P8	5	4	3	2	1	1	16
P9	5	4	3	2	1	1	16
P10	5	4	3	2	2	1	17
P11	4	3	3	3	2	2	17
P12	2	2	3	4	4	4	19
P13	5	4	3	2	2	1	17
P14	5	4	3	2	2	1	17
P15	2	3	4	3	3	4	19
P16	2	2	1	3	2	3	13
P17	2	3	4	4	4	4	21
P18	2	3	4	4	3	3	19
P19	5	4	2	1	5	3	20
P20	4	1	5	4	3	2	19
P21	5	3	2	4	1	3	18
P22	5	3	2	1	4	3	18
P23	3	1	5	3	1	3	16
P24	3	3	4	5	2	3	20
P25	1	1	4	3	3	5	17
TOTAL	90	66	83	67	65	73	444

Lampiran 7

Hasil Uji Organoleptik Rasa

UJI ORGANOLEPTIK RASA							
Panelis	A1B1	A1B2	A2B1	A2B2	A3B1	A3B2	total
P1	1	1	2	3	5	4	16
P2	1	1	2	3	5	4	16
P3	5	4	3	2	1	1	16
P4	3	4	1	3	4	4	19
P5	1	2	4	2	5	4	18
P6	1	2	4	2	5	3	17
P7	4	5	3	2	2	1	17
P8	5	4	3	2	2	1	17
P9	5	4	3	2	2	1	17
P10	5	3	2	2	2	1	15
P11	5	4	4	3	2	2	20
P12	1	1	2	1	1	2	8
P13	5	4	3	3	2	1	18
P14	5	4	3	2	2	1	17
P15	1	2	2	1	1	2	9
P16	3	2	2	1	3	2	13
P17	3	3	4	4	3	4	21
P18	3	1	4	4	3	3	18
P19	5	3	4	2	1	3	18
P20	3	1	5	3	3	3	18
P21	1	3	2	4	1	3	14
P22	3	3	4	2	1	3	16
P23	3	1	5	3	1	3	16
P24	3	3	4	5	2	3	20
P25	1	1	2	3	5	4	16
TOTAL	76	66	77	64	64	63	410

Lampiran 8.

Indeks Efektivitas Organoleptik

1. Penentuan Perlakuan Terbaik

Parameter	Panelis																									Total	Bobot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
Rasa	1	1	2	3	2	2	1	1	2	1	1	1	3	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	36	0,24
Aroma	2	2	3	2	3	3	2	2	1	3	2	3	2	3	1	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	54	0,36
Warna	3	3	1	1	1	1	3	3	3	2	3	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	60	0,4
Total	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	150	1

2. Perlakuan Terbaik

Sampel	Parameter		
	Rasa	Aroma	Warna
A1B1	3,04	3,6	4,12
A1B2	2,64	2,64	3,04
A2B1	3,08	3,32	2,64
A2B2	2,56	2,68	2,12
A3B1	2,56	2,6	1,2
A3B2	2,52	2,92	1,64
NTJ	2,52	2,6	1,2
NTB	3,08	3,6	4,12

3. Nilai Indektifitas Tiap Perlakuan

Paramter	Bobot Parameter	A1B1		A1B2		A2B1		A2B2		A3B1		A3B2	
		NE	NP	NE	NP	NE	NP	NE	NP	NE	NP	NE	NP
Rasa	0,24	0,928571	0,222857	0,214286	0,051429	1	0,24	0,071429	0,017143	0,071429	0,017143	0	0
Aroma	0,36	1	0,36	0,04	0,0144	0,72	0,2592	0,08	0,0288	0	0	0,32	0,1152
Warna	0,4	1	0,4	0,630137	0,252055	0,493151	0,19726	0,315068	0,126027	0	0	0,150685	0,060274
Total	1		0,982857		0,317883		0,69646		0,17197		0,017143		0,175474
			1*		3*		*2						

Lampiran 9

Analisis Kadar Antioksidan

Antioksidan					
Perlakuan Antioksidan	Ulangan			Total	Rerata
	1	2	3		
A1B1	2,346	2,235	2,2905	6,8715	2,2905
A1B2	4,358	3,911	4,1345	12,4035	4,1345
A2B1	6,145	5,922	6,0335	18,1005	6,0335
A2B2	9,385	9,274	9,3295	27,9885	9,3295
A3B1	7,151	6,704	6,9275	20,7825	6,9275
A3B2	2,458	2,458	2,458	7,374	2,458
TOTAL	31,843	30,504	31,1735	93,5205	

Analisis Sidik Ragam							
SK	db	JK	KT	Fhit.	Ftabel (5%)	Ftabel (1%)	
Kelompok	2	0,14941	0,0747	8,5295	**	4,10	7,56
Perlakuan	5	113,552	22,7104	2592,9733	**	3,33	5,64
N	2	62,1915	31,0957	3550,3722	**	4,10	7,56
R	1	0,22479	0,2248	25,6650	**	4,96	10,04
N X R	2	51,1358	25,5679	2919,2287	**	4,10	7,56
Galat	10	0,08758	0,0088				
Total	17	113,789					
Notasi	E	C	C	A	B	E	
Perlakuan	A1B1	A1B2	A2B1	A2B2	A3B1	A3B2	

Lampiran 10
Analisis Kadar Air

Kadar Air					
Perlakuan Kadar air	Ulangan			Total	Rerata
	1	2	3		
A1B1	4,838	4,638	4,738	14,214	4,738
A1B2	4,688	5,137	4,9125	14,7375	4,9125
A2B1	4,84	5,495	5,1675	15,5025	5,1675
A2B2	5,885	5,594	5,7395	17,2185	5,7395
A3B1	2,947	4,098	3,5225	10,5675	3,5225
A3B2	5,334	5,334	5,334	16,002	5,334
TOTAL	28,532	30,296	29,414	88,242	

Analisis Sidik Ragam							
SK	db	JK	KT	Fhit.	Ftabel (5%)	Ftabel (1%)	
Kelompok	2	0,25931	0,1297	1,6606	tn	4,10	7,56
Perlakuan	5	8,66564	1,7331	22,1984	**	3,33	5,64
N	2	3,20689	1,6034	20,5373	**	4,10	7,56
R	1	3,27168	3,2717	41,9046	**	4,96	10,04
N X R	2	2,18707	1,0935	14,0063	**	4,10	7,56
Galat	10	0,78075	0,0781				
Total	17	9,70569					
Notasi	B	B	AB	A	C	AB	
Perlakuan	A1B1	A1B2	A2B1	A2B2	A3B1	A3B2	

Lampiran 11

Analisis Total Padatan Terlarut

Total Padatan terlarut					
Perlakuan TPT	Ulangan			Total	Rerata
	1	2	3		
A1B1	13	14	13,5	40,5	13,5
A1B2	13	12	12,5	37,5	12,5
A2B1	11	11	11	33	11
A2B2	9	9,3	9,15	27,45	9,15
A3B1	13	12	12,5	37,5	12,5
A3B2	10	11	10,5	31,5	10,5
TOTAL	69	69,3	69,15	207,45	

Analisis Sidik Ragam							
SK	db	JK	KT	Fhit.	Ftabel (5%)	Ftabel (1%)	
Kelompok	2	0,0075	0,0037	0,0184 ^{tn}	4,10	7,56	
Perlakuan	5	38,3062	7,6612	37,6012 ^{**}	3,33	5,64	
N	2	25,6725	12,8362	63,0000 ^{**}	4,10	7,56	
R	1	11,7612	11,7612	57,7239 ^{**}	4,96	10,04	
N X R	2	0,8725	0,4363	2,1411 ^{tn}	4,10	7,56	
Galat	10	2,0375	0,2038				
Total	17	40,3512					
Notasi	A	AB	BC	C	AB	BC	
Perlakuan	A1B1	A1B2	A2B1	A2B2	A3B1	A3B2	

Lampiran 12

Analisis kadar warna L⁺

Warna L ⁺					
Perlakuan Warna L ⁺	Ulangan			Total	Rerata
	1	2	3		
A1B1	49,2	50,4	49,8	149,4	74,7
A1B2	50,7	50,5	50,6	151,8	75,9
A2B1	55,3	55,1	55,2	165,6	82,8
A2B2	55,4	55,8	55,6	166,8	83,4
A3B1	58,1	59,6	58,85	176,55	88,275
A3B2	59,7	60	59,85	179,55	89,775
TOTAL	328,4	331,4	329,9	989,7	

Analisis Sidik Ragam						
SK	db	JK	KT	Fhit.	Ftabel (5%)	Ftabel (1%)
Kelompok	2	0,75	0,3750	2,9762 ^{tn}	4,10	7,56
Perlakuan	5	255,43	51,0860	405,4444 ^{**}	3,33	5,64
N	2	252,73	126,3650	1002,8968 ^{**}	4,10	7,56
R	1	2,42	2,4200	19,2063 ^{**}	4,96	10,04
N X R	2	0,28	0,1400	1,1111 ^{tn}	4,10	7,56
Galat	10	1,26	0,1260			
Total	17	257,44				
Notasi	C	C	B	B	A	A
Perlakuan	A1B1	A1B2	A2B1	A2B2	A3B1	A3B2

Lampiran 13

Analisis kadar warna a⁺

Warna a ⁺					
Perlakuan Warna a ⁺	Ulangan			Total	Rerata
	1	2	3		
A1B1	4	4,1	4,05	12,15	6,075
A1B2	5,3	5,2	5,25	15,75	7,875
A2B1	4	4	4	12	6
A2B2	4,8	5,6	5,2	15,6	7,8
A3B1	3,5	2,2	2,85	8,55	4,275
A3B2	2,3	2,1	2,2	6,6	3,3
TOTAL	23,9	23,2	23,55	70,65	

Analisis Sidik Ragam						
SK	db	JK	KT	Fhit.	Ftabel (5%)	Ftabel (1%)
Kelompok	2	0,04083	0,0204	0,1769 ^{tn}	4,10	7,56
Perlakuan	5	22,6013	4,5203	39,1646 ^{**}	3,33	5,64
N	2	17,6475	8,8238	76,4513 ^{**}	4,10	7,56
R	1	1,53125	1,5313	13,2671 ^{**}	4,96	10,04
N X R	2	3,4225	1,7112	14,8267 ^{**}	4,10	7,56
Galat	10	1,15417	0,1154			
Total	17	23,7963				
Notasi	B	A	B	A	C	C
Perlakuan	A1B1	A1B2	A2B1	A2B2	A3B1	A3B2

Lampiran 14

Analisa Kadar Warna b⁺

Warna b ⁺					
Perlakuan Warna b ⁺	Ulangan			Total	Rerata
	1	2	3		
A1B1	15,2	16	15,6	46,8	23,4
A1B2	17,1	16,6	16,85	50,55	25,275
A2B1	18,2	17,8	18	54	27
A2B2	18,8	19,5	19,15	57,45	28,725
A3B1	19,2	19	19,1	57,3	28,65
A3B2	17,8	17,4	17,6	52,8	26,4
TOTAL	106,3	106,3	106,3	318,9	

Analisis Sidik Ragam						
SK	db	JK	KT	Fhit.	Ftabel (5%)	Ftabel (1%)
Kelompok	2	0	0,0000	0,0000 ^{tn}	4,10	7,56
Perlakuan	5	27,88	5,5760	64,0920 ^{**}	3,33	5,64
N	2	20,1775	10,0887	115,9626 ^{**}	4,10	7,56
R	1	0,405	0,4050	4,6552 ^{tn}	4,96	10,04
N X R	2	7,2975	3,6487	41,9397 ^{**}	4,10	7,56
Galat	10	0,87	0,0870			
Total	17	28,75				
Notasi	D	C	B	A	A	C
Perlakuan	A1B1	A1B2	A2B1	A2B2	A3B1	A3B2

Lampiran 15

Form Bimbingan Skripsi



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

FORM BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Septiani Rudi Ariska
 Nim : 201860050019
 Judul Skripsi : Kualitas Minuman Serbuk Mutan Serah (Symbopogon citratus) dengan metode (Foam Mat drying)
 Prodi : Ilmu dan Teknologi Pangan

NO	TGL	MATERI BIMBINGAN	MATERI REVISI	PARAF	KETERANGAN
1.	18/02 ¹⁹	Permasalahan & Judul		/	
2.	22/02 ¹⁹	Bab I, II, III	lebih dirincikan lagi	/	
3	3/03 ¹⁹	Revisi. (Bab I, II, III)	OK.	/	
4	4/03 ¹⁹	Siap Sempro	ACC	/	
5	10/03 ¹⁹	Bab IV	Revisi Uji Tukey tabel Penulisan notasi	/	
6	14/07	Bab IV	Revisi pengolahan data	/	
7	19/07	Bab IV	Revisi uji kimia	/	
8	22/07	Bab IV	Revisi uji organoleptik	/	
9	23/7 ¹⁹	Bab V	Kesimpulan disesuaikan rumusan masalah	/	
10	03/08 ¹⁹	ACC Ujian.		/	
11	10/08 ¹⁹	Daftar Pustaka	Cek lagi, menggunakan APA STYLE	/	
12	14/08 ¹⁹	Tabel & Gambar	Cek lagi, gunakan bold dan font penulis di setiap font	/	
13	14/08 ¹⁹	ACC Skripsi		/	
14	15/08 ¹⁹	Abstrak	Jangan ada kutipan	/	
15	16/08 ¹⁹	Cek format penulisan ^{Daftar Pustaka}	Penulisan format disesuaikan template, gunakan APA style	/	
16	19/08 ¹⁹	ACC Jurnal		/	

Pasuruan, 3 Agustus 2019
 Pembimbing

(Signature)
 Dr. Day Utomo, S.P., M.P.

Lampiran 16

Foto Proses



Proses Perajangan



Proses penghalusan



Proses blancing



Ekstrak sereh



Proses Mixer



Bahan siap dioven



Proses pengeringan



Setelah Bahan Kering



Proses Sortasi dari alumunium foil yang menempel



Minuman Sereh