

LAMPIRAN

Lampiran 1. Perhitungan kebutuhan bahan pembuatan *edible coating*

Perhitungan kebutuhan bahan pembuatan *edible coating* dalam 500 ml

1. Alginat 2%
2
— x 500 ml = 10 gr
100
2. Gliserol 2,5 % dari alginat.
2,5
— x 10 gr = 0,5 gr
100
3. Bubuk cincau hijau 0,2 %
0,2
— x 500 ml = 1 gr
100
4. Bubuk cincau hijau 0,4 %
0,4
— x 500 ml = 2 gr
100
5. Bubuk cincau hijau 0,6%
0,6
— x 500 ml = 3 gr
100
6. Bubuk cincau hijau 0,8%
0,8
— x 500 ml = 4 gr
100

Lampiran 2. *Layout* Penelitian

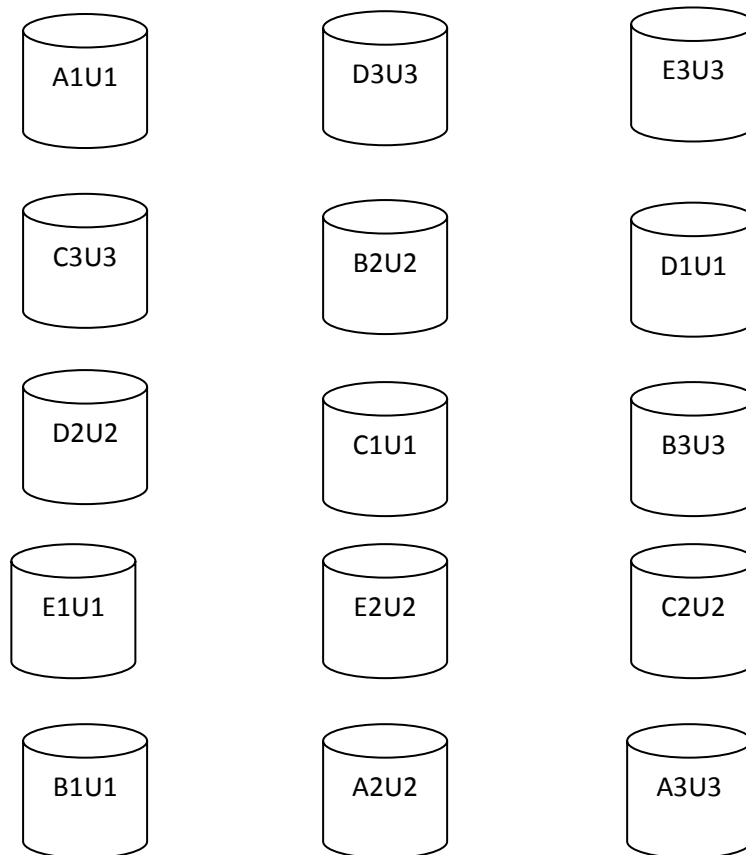
A : Perlakuan control.

B : Perlakuan *edible coating* + 0,2 % bubuk cincau hijau

C : Perlakuan *edible coating* + 0,4% bubuk cincau hijau

D : Perlakuan *edible coating* + 0,6% bubuk cincau hijau

E : Perlakuan *edible coating* + 0,8% bubuk cincau hijau



Lampiran 3. Perhitungan kebutuhan bahan pembuatan *edible coating*Perhitungan kebutuhan bahan pembuatan *edible coating* dalam 500 ml :

1. Alginat 2%
2
— x 500 ml = 10 gr
100
2. Gliserol 2,5 % dari alginat.
2,5
— x 10 gr = 0,5 gr
100
3. Bubuk cincau hijau 0,2 %
0,2
— x 500 ml = 1 gr
100
4. Bubuk cincau hijau 0,4 %
0,4
— x 500 ml = 2 gr
100
5. Bubuk cincau hijau 0,6%
0,6
— x 500 ml = 3 gr
100
6. Bubuk cincau hijau 0,8%
0,8
— x 500 ml = 4 gr
100

Lampiran 4. Hasil Sidik Ragam

A. Sidik Ragam Susut Bobot

Uji Susut Bobot Hari Ke 4

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
TREAT	4	1.97032827	0.49258207	4.67	0.0219s
Model	4	1.97032827	0.49258207	4.67	0.0219s
Error	10	1.05406267	0.10540627		
Corrected Total	14	3.02439093			

R-Square Coeff Var Root MSE YIELD Mean
0.651479 17.13323 0.324663 1.894933

Keterangan:

S : signifikan

Ns : non signifikan

Perlakuan	Susut Bobot
A	1.37c
B	2.46a
C	2.07ab
D	1.84bc
E	1.71bc

Keterangan : angka rerata yang diikuti oleh huruf yang sama dalam satu kolom menunjukkan tidak ada beda nyata berdasarkan hasil DMRT pada taraf 5%

Uji Susut Bobot Hari Ke 8

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
TREAT	4	3.07325893	0.76831473	6.48	0.0077ns
Model	4	3.07325893	0.76831473	6.48	0.0077ns
Error	10	1.18525400	0.11852540		
Corrected Total	14	4.25851293			

R-Square Coeff Var Root MSE YIELD Mean
0.721674 9.838495 0.344275 3.499267

Perlakuan	Susut Bobot
A	2.88c
B	4.23a
C	3.64ab
D	3.51bc
E	3.21bc

Keterangan : angka rerata yang diikuti oleh huruf yang sama dalam satu kolom menunjukkan tidak ada beda nyata berdasarkan hasil DMRT pada taraf 5%

Uji Susut Bobot Hari Ke 12

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
TREAT	4	3.15508373	0.78877093	2.92	0.0768ns
Model	4	3.15508373	0.78877093	2.92	0.0768ns
Error	10	2.69665800	0.26966580		
Corrected Total	14	5.85174173			
	R-Square	Coeff Var	Root MSE	YIELD Mean	
	0.539170	10.38075	0.519294	5.002467	
Perlakuan	Susut Bobot				
A	4.72b				
B	5.89a				
C	4.99ab				
D	4.74b				
E	4.66b				

Keterangan : angka rerata yang diikuti oleh huruf yang sama dalam satu kolom menunjukkan tidak ada beda nyata berdasarkan hasil DMRT pada taraf 5%

Uji Susut Bobot Hari Ke 16

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
TREAT	4	0.73404173	0.18351043	0.82	0.5397ns
Model	4	0.73404173	0.18351043	0.82	0.5397ns
Error	10	2.23084867	0.22308487		
Corrected Total	14	2.96489040			
	R-Square	Coeff Var	Root MSE	YIELD Mean	
	0.247578	6.574774	0.472319	7.183800	
Perlakuan	Susut Bobot				
A	7.03a				
B	7.54a				
C	7.10a				
D	7.31a				
E	6.92a				

Keterangan : angka rerata yang diikuti oleh huruf yang sama dalam satu kolom menunjukkan tidak ada beda nyata berdasarkan hasil DMRT pada taraf 5%

Uji Susut Bobot Hari Ke 20

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
TREAT	4	0.67111400	0.16777850	0.37	0.8256ns
Model	4	0.67111400	0.16777850	0.37	0.8256ns
Error	10	4.54846733	0.45484673		
Corrected Total	14	5.21958133			
	R-Square	Coeff Var	Root MSE	YIELD Mean	

	0.128576	8.011363	0.674423	8.418333
Perlakuan	Susut Bobot			
A	8.25a			
B	8.68a			
C	8.23a			
D	8.67a			
E	8.25a			

Keterangan : angka rerata yang diikuti oleh huruf yang sama dalam satu kolom menunjukkan tidak ada beda nyata berdasarkan hasil DMRT pada taraf 5%

B. Sidik Ragam Uji Kekerasan

Uji Kekerasan Hari Ke 0

Source	DF	Squares	Mean Square	F
TREAT	4	0.85776000	0.21444000	7.35
Value	Pr > F			
0.0050ns				
Model	4	0.85776000	0.21444000	7.35
0.0050ns				
Error	10	0.29180000	0.02918000	
Corrected Total	14	1.14956000		
	R-Square	Coeff Var	Root MSE	YIELD Mean
	0.746164	5.154543	0.170822	3.314000
Perlakuan	Kekerasan			
A	3.58a			
B	3.56b			
C	3.05c			
D	3.03b			
E	3.34ab			

Keterangan : angka rerata yang diikuti oleh huruf yang sama dalam satu kolom menunjukkan tidak ada beda nyata berdasarkan hasil DMRT pada taraf 5%

Uji Kekerasan Hari Ke 4

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
TREAT	4	11.21729333	2.80432333	154.59	
<.0001s					
Model	4	11.21729333	2.80432333	154.59	
<.0001s					
Error	10	0.18140000	0.01814000		
Corrected Total	14	11.39869333			

R-Square Coeff Var Root MSE YIELD Mean
 0.984086 5.908957 0.134685 2.279333

Perlakuan	Kekerasan
A	0.60c
B	2.81a
C	2.28b
D	2.82a
E	2.87a

Keterangan : angka rerata yang diikuti oleh huruf yang sama dalam satu kolom menunjukkan tidak ada beda nyata berdasarkan hasil DMRT pada taraf 5%

Uji Kekerasan Hari Ke 8

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
TREAT	4	9.01524000	2.25381000	120.96	<.0001s
Model	4	9.01524000	2.25381000	120.96	<.0001s
Error	10	0.18633333	0.01863333		
Corrected Total	14	9.20157333			

R-Square Coeff Var Root MSE YIELD Mean
 0.979750 6.527126 0.136504 2.091333

Perlakuan	Kekerasan
A	0.58d
B	2.58ab
C	2.34bc
D	2.23c
E	2.72a

Keterangan : angka rerata yang diikuti oleh huruf yang sama dalam satu kolom menunjukkan tidak ada beda nyata berdasarkan hasil DMRT pada taraf 5%

Uji Kekerasan Hari Ke 12

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
TREAT	4	8.79629333	2.19907333	182.04	<.0001s
Model	4	8.79629333	2.19907333	182.04	<.0001s
Error	10	0.12080000	0.01208000		
Corrected Total	14	8.91709333			

R-Square Coeff Var Root MSE YIELD Mean
 0.986453 6.183930 0.109909 1.777333

Perlakuan	Kekerasan
A	0.28d
B	1.99c
C	2.43a
D	1.96c

E 2.21b

Keterangan : angka rerata yang diikuti oleh huruf yang sama dalam satu kolom menunjukkan tidak ada beda nyata berdasarkan hasil DMRT pada taraf 5%

Uji Kekerasan Hari Ke 16

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
TREAT	4	9.13177333	2.28294333	86.74	<.0001s
Model	4	9.13177333	2.28294333	86.74	<.0001s
Error	10	0.26320000	0.02632000		
Corrected Total	14	9.39497333			
	R-Square	Coeff Var	Root MSE	YIELD Mean	
	0.971985	10.06833	0.162234	1.611333	
Perlakuan	Kekerasan				
A	0.11d				
B	2.35a				
C	1.99b				
D	1.64c				
E	1.95b				

Keterangan : angka rerata yang diikuti oleh huruf yang sama dalam satu kolom menunjukkan tidak ada beda nyata berdasarkan hasil DMRT pada taraf 5%

Uji Kekerasan Hari Ke 20

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
TREAT	4	5.54270667	1.38567667	324.26	<.0001s
Model	4	5.54270667	1.38567667	324.26	<.0001s
Error	10	0.04273333	0.00427333		
Corrected Total	14	5.58544000			
	R-Square	Coeff Var	Root MSE	YIELD Mean	
	0.992349	5.139209	0.065371	1.272000	
Perlakuan	Kekerasan				
A	0.08d				
B	1.76a				
C	1.58b				
D	1.38c				
E	1.55b				

Keterangan : angka rerata yang diikuti oleh huruf yang sama dalam satu kolom menunjukkan tidak ada beda nyata berdasarkan hasil DMRT pada taraf 5%

C. Sidik Ragam Total Asam Tertitrasi

Uji Total Asam Hari Ke 0

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr>f
TREAT	4	0	0	.	.
Model	4	0	0	.	.
Error	10	0	0		
Corrected Total	14	0			
	R-Square	Coeff Var	Root MSE	YIELD Mean	
	0.000000	0	0	0.006700	
Perlakuan	Total Asam Tertitrasi				
A	0.0067a				
B	0.0067a				
C	0.0067a				
D	0.0067a				
E	0.0067a				

Keterangan : angka rerata yang diikuti oleh huruf yang sama dalam satu kolom menunjukkan tidak ada beda nyata berdasarkan hasil DMRT pada taraf 5%

Uji Total Asam Hari Ke 4

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr>f
TREAT	4	0	0	.	.
Model	4	0	0	.	.
Error	10	0	0		
Corrected Total	14	0			
	R-Square	Coeff Var	Root MSE	YIELD Mean	
	0.000000	0	0	0.006700	
Perlakuan	Total Asam Tertitrasi				
A	0.0067a				
B	0.0067a				
C	0.0067a				
D	0.0067a				
E	0.0067a				

Keterangan : angka rerata yang diikuti oleh huruf yang sama dalam satu kolom menunjukkan tidak ada beda nyata berdasarkan hasil DMRT pada taraf 5%

Uji Total Asam Hari Ke 8

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr>f
TREAT	4	0	0	.	.
Model	4	0	0	.	.
Error	10	0	0		
Corrected Total	14	0			

	R-Square	Coeff Var	Root MSE	YIELD Mean
	0.000000	0	0	0.006700
Perlakuan	Total Asam Titrasi			
A	0.0067a			
B	0.0067a			
C	0.0067a			
D	0.0067a			
E	0.0067a			

Keterangan : angka rerata yang diikuti oleh huruf yang sama dalam satu kolom menunjukkan tidak ada beda nyata berdasarkan hasil DMRT pada taraf 5%

Uji Total Asam Hari Ke 12

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
TREAT	4	0.00004518	0.00001130	3.41	0.0527ns
Model	4	0.00004518	0.00001130	3.41	0.0527ns
Error	10	0.00003315	0.00000332		
Corrected Total	14	0.00007834			
	R-Square	Coeff Var	Root MSE	YIELD Mean	
	0.576788	23.08714	0.001821	0.007887	
Perlakuan	Total Asam Titrasi				
A	0.0111a				
B	0.0081ab				
C	0.0067b				
D	0.0067b				
E	0.0067b				

Keterangan : angka rerata yang diikuti oleh huruf yang sama dalam satu kolom menunjukkan tidak ada beda nyata berdasarkan hasil DMRT pada taraf 5%

Uji Total Asam Hari Ke 16

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
TREAT	4	0.00019725	0.00004931	4.12	
0.0316ns					
Model	4	0.00019725	0.00004931	4.12	
0.0316ns					
Error	10	0.00011971	0.00001197		
Corrected Total	14	0.00031696			
	R-Square	Coeff Var	Root MSE	YIELD Mean	
	0.622326	28.70463	0.003460	0.012053	
Perlakuan	Total Asam Titrasi				
A	0.0178a				
B	0.0113ab				

C	0.0111ab
D	0.0111ab
E	0.0067b

Keterangan : angka rerata yang diikuti oleh huruf yang sama dalam satu kolom menunjukkan tidak ada beda nyata berdasarkan hasil DMRT pada taraf 5%

Uji Total Asam Hari Ke 20

Source	DF	Squares	Mean Square	FValue	Pr > F
TREAT	4	0.00028096	0.00007024	Infty	<.0001s
Model	4	0.00028096	0.00007024	Infty	<.0001s
Error	10	0.00000000	0.00000000		
Corrected Total	14		0.00028096		
	R-Square	Coeff Var	Root MSE	YIELD Mean	
	1.000000	0	0	0.013840	
Perlakuan	Total Asam Titrasi				
A	0.0201a				
B	0.0156b				
C	0.0134c				
D	0.0134c				
E	0.0067d				

Keterangan : angka rerata yang diikuti oleh huruf yang sama dalam satu kolom menunjukkan tidak ada beda nyata berdasarkan hasil DMRT pada taraf 5%

D. Sidik Ragam Total Padatan Terlarut

Uji Total Padatan Terlarut hari ke 0

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
TREAT	4	9.50516000	2.37629000	124.85	<.0001s
Model	4	9.50516000	2.37629000	124.85	<.0001s
Error	10	0.19033333	0.01903333		
Corrected Total	14	9.69549333			
	R-Square	Coeff Var	Root MSE	YIELD Mean	
	0.980369	2.311168	0.137961	5.969333	
Perlakuan	Total Padatan Terlarut				
A	7.26a				
B	6.53b				
C	5.35c				
D	5.26c				
E	5.42c				

Keterangan : angka rerata yang diikuti oleh huruf yang sama dalam satu kolom menunjukkan tidak ada beda nyata berdasarkan hasil DMRT pada taraf 5%

Uji Total Padatan Terlarut hari ke 4

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
TREAT	4	2.08066667	0.52016667	34.30	<.0001s
Model	4	2.08066667	0.52016667	34.30	<.0001s
Error	10	0.15166667	0.01516667		
Corrected Total	14	2.23233333			
	R-Square	Coeff Var	Root MSE	YIELD Mean	
	0.932059	1.810186	0.123153	6.803333	
Perlakuan	Total Padatan Terlarut				
A	7.30a				
B	6.90b				
C	6.20d				
D	7.00b				
E	6.61c				

Keterangan : angka rerata yang diikuti oleh huruf yang sama dalam satu kolom menunjukkan tidak ada beda nyata berdasarkan hasil DMRT pada taraf 5%

Uji Total Padatan Terlarut hari ke 8

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
TREAT	4	0.79190667	0.19797667	23.27	<.0001s
Model	4	0.79190667	0.19797667	23.27	<.0001s
Error	10	0.08506667	0.00850667		
Corrected Total	14	0.87697333			
	R-Square	Coeff Var	Root MSE	YIELD Mean	
	0.903000	1.309860	0.092232	7.041333	
Perlakuan	Total Padatan Terlarut				
A	7.46a				
B	7.03b				
C	6.82c				
D	7.03b				
E	6.85c				

Keterangan : angka rerata yang diikuti oleh huruf yang sama dalam satu kolom menunjukkan tidak ada beda nyata berdasarkan hasil DMRT pada taraf 5%

Uji Total Padatan Terlarut hari ke 12

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
TREAT	4	1.41377333	0.35344333	151.04	<.0001s
Model	4	1.41377333	0.35344333	151.04	<.0001s
Error	10	0.02340000	0.00234000		
Corrected Total	14	1.43717333			
	R-Square	Coeff Var	Root MSE	YIELD Mean	
	0.983718	0.665813	0.048374	7.265333	
Perlakuan	Total Padatan Terlarut				
A	7.87a				

B	77.13b
C	7.10b
D	7.15b
E	7.06b

Keterangan : angka rerata yang diikuti oleh huruf yang sama dalam satu kolom menunjukkan tidak ada beda nyata berdasarkan hasil DMRT pada taraf 5%

Uji Total Padatan Terlarut hari ke 16

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
TREAT	4	2.59086667	0.64771667	445.68	<.0001s
Model	4	2.59086667	0.64771667	445.68	<.0001s
Error	10	0.01453333	0.00145333		
Corrected Total	14	2.60540000			
	R-Square	Coeff Var	Root MSE	YIELD Mean	
	0.994422	0.517267	0.038123	7.370000	
Perlakuan	Total Padatan Terlarut				
A	8.19a				
B	7.15c				
C	7.23b				
D	7.23b				
E	7.04d				

Keterangan : angka rerata yang diikuti oleh huruf yang sama dalam satu kolom menunjukkan tidak ada beda nyata berdasarkan hasil DMRT pada taraf 5%

Uji Total Padatan Terlarut hari ke 20

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
TREAT	4	1.34793333	0.33698333	35.47	<.0001s
Model	4	1.34793333	0.33698333	35.47	<.0001s
Error	10	0.09500000	0.00950000		
Corrected Total	14	1.44293333			
	R-Square	Coeff Var	Root MSE	YIELD Mean	
	0.934162	1.475297	0.097468	6.606667	
Perlakuan	Total Padatan Terlarut				
A	7.03a				
B	6.73b				
C	6.71b				
D	6.39c				
E	6.16d				

Keterangan : angka rerata yang diikuti oleh huruf yang sama dalam satu kolom menunjukkan tidak ada beda nyata berdasarkan hasil DMRT pada taraf 5%

E. Sidik Ragam Gula Reduksi

Gula Reduksi Hari Ke-0

Source	DF	Sum of Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	4	4.11889333	1.02972333	183.88	<.0001s
TREAT	4	4.11889333	1.02972333	183.88	<.0001s
Error	10	0.05600000	0.00560000		
Corrected Total	14	4.17489333			

	R-Square	Coeff Var	Root MSE	YIELD Mean
	0.986586	0.831418	0.074833	9.000667
Perlakuan	Gula Reduksi			
A	9.33b			
B	9.76a			
C	8.98c			
D	8.69d			
E	8.26e			

Keterangan : angka rerata yang diikuti oleh huruf yang sama dalam satu kolom menunjukkan tidak ada beda nyata berdasarkan hasil DMRT pada taraf 5%

Gula Reduksi Hari Ke-4

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	4	0.76549333	0.19137333	79.74	<.0001s
TREAT	4	0.76549333	0.19137333	79.74	<.0001s
Error	10		0.02400000	0.00240000	
Corrected Total	14		0.78949333		

	R-Square	Coeff Var	Root MSE	YIELD Mean
	0.969601	0.500032	0.048990	9.797333
Perlakuan	Gula Reduksi			
A	9.93b			
B	10.13a			
C	9.46d			
D	9.76c			
E	9.69c			

Keterangan : angka rerata yang diikuti oleh huruf yang sama dalam satu kolom menunjukkan tidak ada beda nyata berdasarkan hasil DMRT pada taraf 5%

GULA REDUKSI HARI KE-8

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
TREAT	4	8.64942667	2.16235667	513.22	<.0001s
Model	4	8.64942667	2.16235667	513.22	<.0001s
Error	10	0.04213333	0.00421333		
Corrected Total	14	8.69156000			

	R-Square	Coeff Var	Root MSE	YIELD Mean

	0.995152	0.595179	0.064910	10.90600
Perlakuan	Gula Reduksi			
A	12.16a			
B	10.14e			
C	10.30d			
D	11.37b			
E	10.55e			

Keterangan : angka rerata yang diikuti oleh huruf yang sama dalam satu kolom menunjukkan tidak ada beda nyata berdasarkan hasil DMRT pada taraf 5%

Gula Reduksi Hari Ke-12

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
TREAT	4	9.71689333	2.42922333	1026.43	<.0001s
Model	4	9.71689333	2.42922333	1026.43	<.0001s
Error	10	0.02366667	0.00236667		
Corrected Total	14	9.74056000			

	R-Square	Coeff Var	Root MSE	YIELD Mean
	0.997570	0.400201	0.048648	12.15600
Perlakuan	Gula Reduksi			
A	12.34b			
B	11.49c			
C	13.00a			
D	12.96a			
E	10.97d			

Keterangan : angka rerata yang diikuti oleh huruf yang sama dalam satu kolom menunjukkan tidak ada beda nyata berdasarkan hasil DMRT pada taraf 5%

Gula Reduksi Hari Ke-16

Source	DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
TREAT	4	6.07417333	1.51854333	35.85	<.0001s
Model	4	6.07417333	1.51854333	35.85	<.0001s
Error	10	0.42360000	0.04236000		
Corrected Total	14	6.49777333			

	R-Square	Coeff Var	Root MSE	YIELD Mean
	0.934808	1.599851	0.205815	12.86467
Perlakuan	Gula Reduksi			
A	13.59a			
B	12.21c			
C	13.45a			
D	13.03b			
E	12.03c			

Keterangan : : angka rerata yang diikuti oleh huruf yang sama dalam satu kolom menunjukkan tidak ada beda nyata berdasarkan hasil DMRT pada taraf 5%

Gula Reduksi Hari Ke-16

Source	DF	Square	Mean Square	F Value	Pr > F
TREAT	4	8.59829333	2.14957333	2904.83	<.0001s
Model	4	8.59829333	2.14957333	2904.83	<.0001s
Error	10	0.00740000	0.00074000		
Corrected Total	14	8.60569333			
	R-Square	Coeff Var	Root MSE	YIELD Mean	
	0.999140	0.197228	0.027203	13.79267	
Perlakuan	Gula Reduksi				
A	15.29a				
B	13.37d				
C	13.57b				
D	13.30e				
E	13.42c				

Keterangan : angka rerata yang diikuti oleh huruf yang sama dalam satu kolom menunjukkan tidak ada beda nyata berdasarkan hasil DMRT pada taraf 5%

Lampiran 5. Dokumentasi Penelitian

A. Kegiatan Penelitian



a. refraktometer



b. Refraktometer



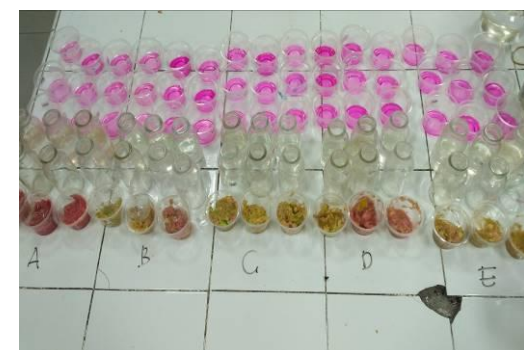
b. Waterbath



d. Timbangan analitik



e. spectometer



f. Uji total asam



a. Aplikasi edible coating

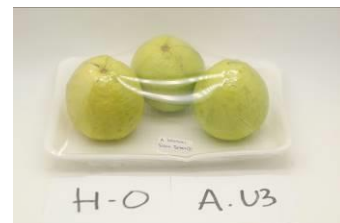
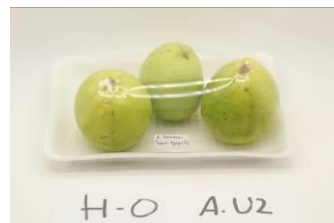


h. Pencucian jambu biji dengan CaCl_2

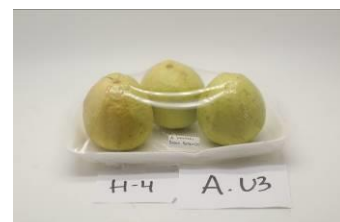
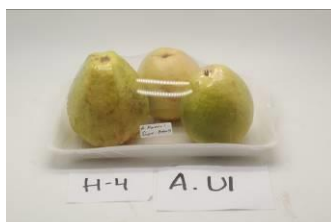
B. Kegiatan foto pengamatan

A. Control

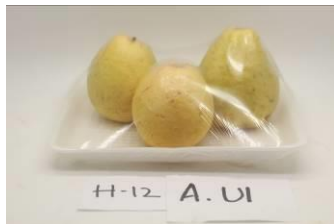
1. H-0



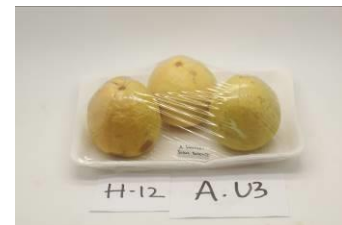
2. H-4



3. H-8



4. H-12



5. H-16

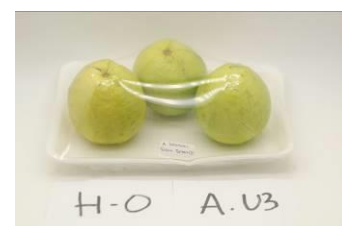
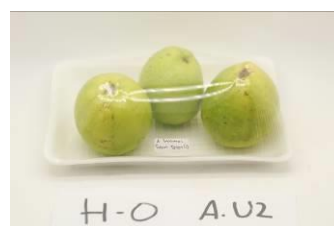
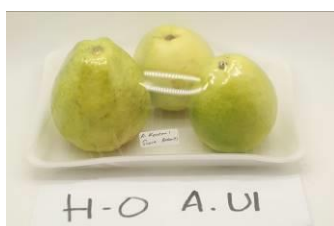


6. H-20

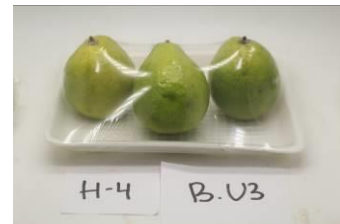
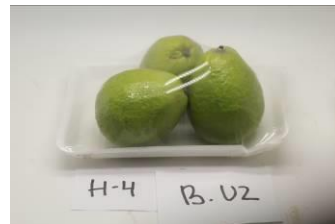


B. Alginat + Bubuk Cincau Hijau 0,2%

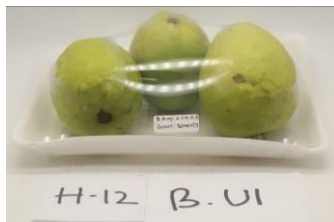
1. H-0



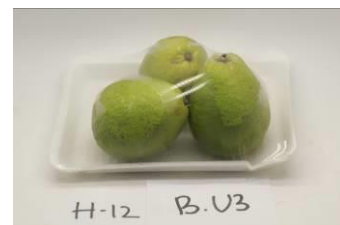
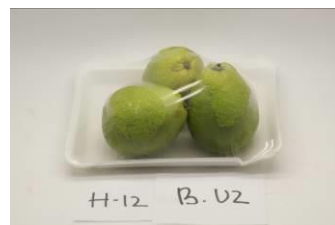
A. H-4



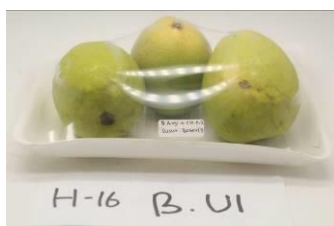
B. H-8



C. H-12



D. H-16

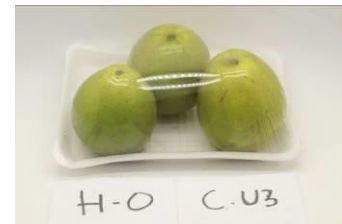
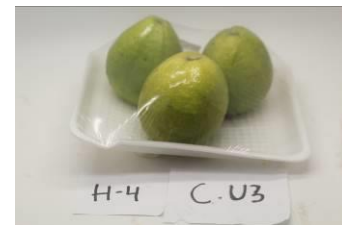


E. H-20



C. Alginat + Bubuk Cincau Hijau 0,4%

1. H-0

**2. H-4****3. H-8****4. H-12****5. H-16****6. H-20**



D. Alginat 2% + Bubuk Cincau Hijau 0,6%

1. H-0



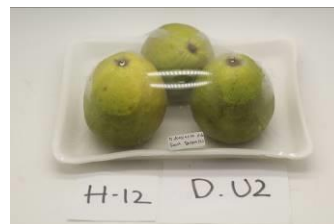
2. H-4



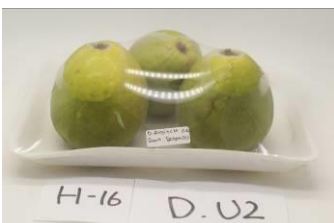
3. H-8



4. H-12



5. H-16

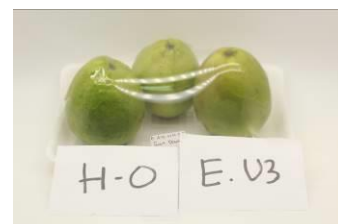


6. H-20

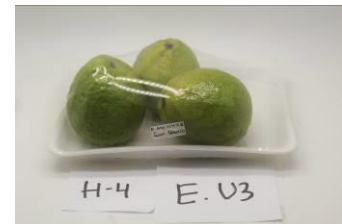
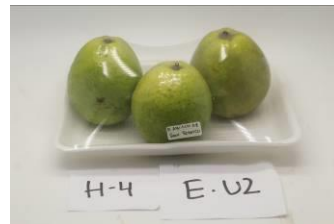


E. Alginate 2% + Bubuk Cincau Hijau 0,8%

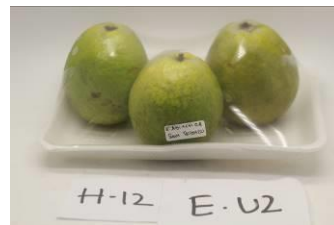
1. H-0



2. H-4



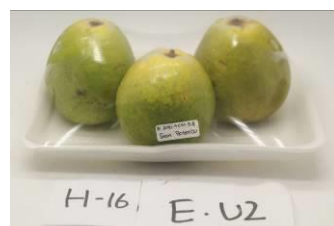
3. H-8



4. H-12



5. H-16



6. H-20

