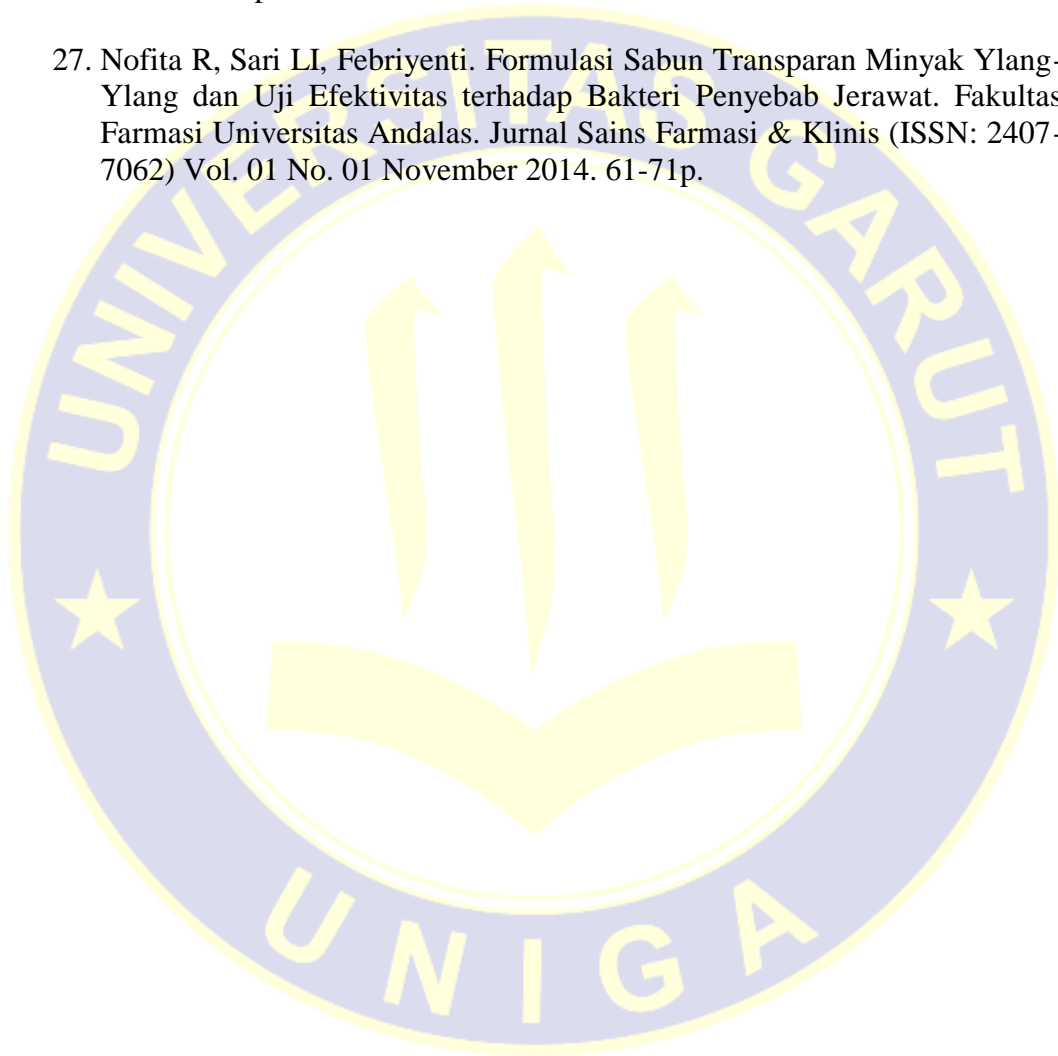


DAFTAR PUSTAKA

1. Muliawan N, Suriana N. A-Z tentang Kosmetik. Jakarta: PT Elex Media Komputindo; 2013. 16, 17p.
2. Musarofah, Latifah P, editor. Tumbuhan Antioksidan. Bandung: PT Remaja Rosdakarya; 2015. 14p.
3. Sayuti K, Yenrina R. Antioksidan Alami dan Sintetik. Padang: Andalas University Press; 2015. 7, 32, 61-62, 76-82p.
4. Tukiran, Wardana AP, Hidayati N, Shimizu K. An Ellagic Acid Derivate and its Antioxidant Activity of Chloroform Extract of Stem Bark of *Syzygium polycephalum* Miq. (Myrtaceae). Indones. J. Chem., 2018, 18 (1), 26-34p. DOI: [10.22146/ijc.25467](https://doi.org/10.22146/ijc.25467)
5. Lestario LN. Antosianin. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press; 2017. 58-59p.
6. Musthofa NN. Aktivitas Antiobesitas Ekstrak Etanol Daun Kupa (*Syzygium polycephalum*) (Miq) Merr & Perry [Skripsi]. Garut: Program Studi S1 Farmasi Fakultas MIPA Universitas Garut; 2017. 4-5p.
7. Heyne, K. Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid III: cetakan ke-1. Jakarta: Badan Litbang Kehutanan; 1987. 1552p.
8. Nurmalasari T, Zahara S, Arisanti N, Mentari P, Dkk. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Buah Kupa (*Syzygium polycephalum*) terhadap Radikal Bebas dengan Metode DPPH. Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada. 2016; Volume 16 Nomor 1. 61-68p.
9. Irnawati, Zubaydah WOS, Arifah. Anthocyanin Total and Antioxidant Activity Of Ruruhi (*Syzygium polycephalum* Merr.) Fruits. Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi. 2017; UNSRAT Volume 6 Nomor 3; ISSN 2302-2493. 169-175p.
10. Suhartono, E. Toksisitas Oksigen Reaktif dan Antioksidan di Bidang Kedokteran dan Kesehatan. Yogyakarta: Gosyen Publishing; 2016. 152-170p.
11. Winarsi, Hery. Antioksidan Alami & Radikal Bebas. Yogyakarta: PT Kanisius (Anggota IKAPI); 2007. 17-19,

12. Winarno, Wida W., Dkk. TELOMER Membalik Proses Penuaan. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama; 2015. 35-36p.
13. Santoso, Umar. Antioksidan Pangan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press; 2017. 11p.
14. Tranggono RI, Latifah F, Djajadisastra J, editor. Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama; 2007. 8, 11-13, 26-27p.
15. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1175/Menkes/Per/VII/2010. Menkes RI; 2010.
16. Kalangi, Sonny J. R. Histofisiologi Kulit. Jurnal Biomedik (JBM). 2013; Volume 5 Nomor 3 Suplemen. 16p.
17. Sloane, Ethel. Anatomi dan Fisiologi Untuk Pemula. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran (EGC); 2016. 85p.
18. Fessenden, R. J., dan Fessenden, J. S. Kimia Organik Jilid 2: Ed. 3. Jakarta: Penerbit Erlangga; 1986. 409, 411p.
19. Badan Standar Nasional Indonesia SNI 3532:2016 [document on the Internet]. Sabun Mandi Padat SNI; 2016 [cited 2018 November 23].
20. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Materi Medika Indonesia: Jilid V&VI. Jakarta: 1989-1995. 321-337p.
21. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Suplemen III Farmakope Herbal Indonesia: Edisi I. Jakarta: 2013. 106-107p.
22. Sami FJ, Rahimah S. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Bunga Brokoli (*Brassica oleracea* L. var. *Italica*) Dengan Metode DPPH dan Metode ABTS. Jurnal Fitofarmaka Indonesia: Volume 2 Nomor 2 Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Makassar. 107-110p.
23. Agustini NWS, Winarni AH. Karakteristik dan Aktivitas Antioksidan Sabun Padat Transparan Yang Diperkaya Dengan Ekstrak Kasar Karotenid (*Chlorella pyrenoidosa*). JPB Kelautan dan Perikanan. 2017: LIPI Volume 12 Nomor 1. 1-12p.
DOI: <http://dx.doi.org/10.15578/jpbkp.v12i1.330>
24. Rowe R.C., Sheskey P.J., Dkk. Handbook of Pharmaceutical Exipient: 6th Edition. Newyork: Pharmaceutical Press and The American Pharmacists Association. 2009.

25. Sari TW, Prisiska F, Widayanti A. Pengaruh Kenaikan Konsentrasi Minyak Kelapa Pada Formulasi Sabun Padat Ekstrak Etanol Daun Selasih (*Ocimum bacilicum L*). Program Studi Farmasi Fakultas dan Sains UHAMKA Jakarta. 1-6p.
26. Trisnayanti NKA, Dewantara IGNA, Praselia IGN. Uji Iritasi *Gelling Agent* Semi Sintetik HPMC pada Kelinci. Jurusan Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana. Vol. 4, No 1 Tahun 2015. 42-45p.
27. Nofita R, Sari LI, Febriyenti. Formulasi Sabun Transparan Minyak Ylang-Ylang dan Uji Efektivitas terhadap Bakteri Penyebab Jerawat. Fakultas Farmasi Universitas Andalas. Jurnal Sains Farmasi & Klinis (ISSN: 2407-7062) Vol. 01 No. 01 November 2014. 61-71p.



LAMPIRAN 1**TUMBUHAN KUPA**

(Syzygium polycephalum (Miq.) Merr. & L.M.Perry)



Gambar V.1 Pohon Kupa (*Syzygium polycephalum* (Miq.) Merr. & L.M.Perry)



Gambar V.2 Buah Kupa (*Syzygium polycephalum* (Miq.) Merr. & L.M.Perry)

LAMPIRAN 1
(LANJUTAN)




Gambar V.3 Kulit Buah Kupa (*Syzygium polycepalum* (Miq.) Merr. & L.M.Perry)



LAMPIRAN 2


HASIL DETERMINASI TUMBUHAN



LIPI

LEMBAGA ILMU PENGETAHUAN INDONESIA
(INDONESIAN INSTITUTE OF SCIENCES)
PUSAT PENELITIAN BIOLOGI
(RESEARCH CENTER FOR BIOLOGY)

Cibinong Science Center, Jl. Raya Jakarta - Bogor KM. 46 Cibinong 16911
Telp. (+62 21) 87907636 - 87907604, Fax. 87907612
Website : www.biologi.lipi.go.id



Cibinong, 7 Desember 2018

Nomor : ~~626~~/IPH.1.01/If.07/XII/2018
Lampiran : -
Perihal : Hasil identifikasi/determinasi Tumbuhan

Kepada Yth.
Bpk./Ibu/Sdr(i). **Rista Oktrobriyanti**
NPM : 24041115037
Mhs. Univ. Garut
Fak. MIPA
Jl. Jati No.42 B
Tarogong Kaler
Garut - 44151


Dengan hormat,

Bersama ini kami sampaikan hasil identifikasi/determinasi tumbuhan yang Saudara kirimkan ke "Herbarium Bogoriense", Bidang Botani Pusat Penelitian Biologi-LIPI Bogor, adalah sebagai berikut :

No.	No. Kol.	Jenis	Suku
1	Kupa	<i>Syzygium polycephalum</i> (Miq.) Merr. & L.M.Perry	Myrtaceae

Demikian, semoga berguna bagi Saudara.

Plh. Kepala Bidang Botani
Pusat Penelitian Biologi-LIPI,



Anief Hidayat M.Si.
NIP. 197205041993031004

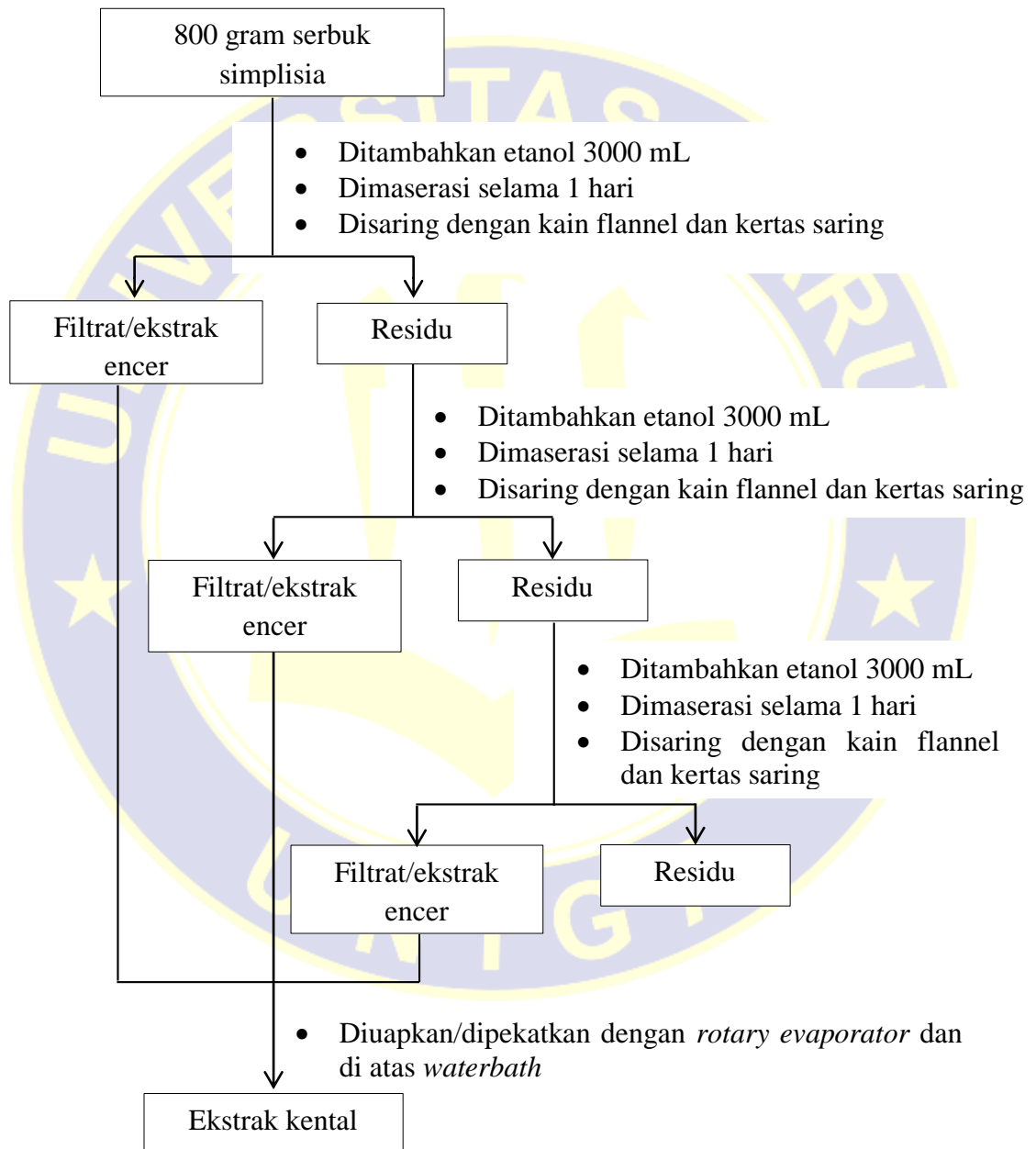
C:\Users\windows 7\Desktop\dokumen lia\Ident 2018\Rista Oktrobriyanti.doc\Deni-Gede

Page 1 of 1

Gambar V.4 Hasil Determinasi Kulit Buah Kupa (*Syzygium polycephalum* (Miq.) Merr. & L.M.Perry)

LAMPIRAN 3

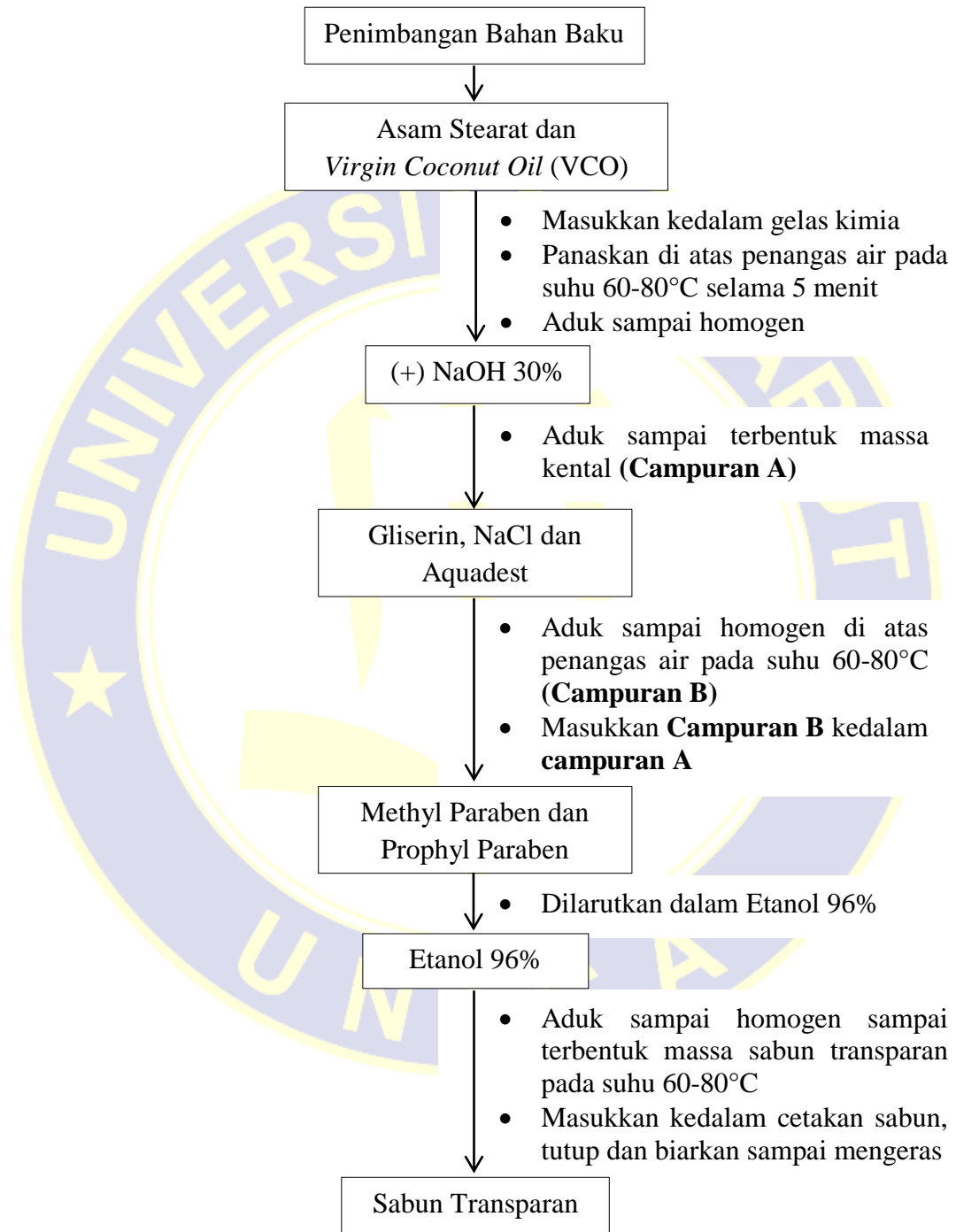
PEMBUATAN EKSTRAK ETANOL KULIT BUAH KUPA (*Syzygium polycephalum* (Miq.) Merr. & L.M.Perry)



Gambar V.5 Proses Pembuatan Ekstrak Etanol Kulit Buah Kupa (*Syzygium polycephalum* (Miq.) Merr. & L.M.Perry)

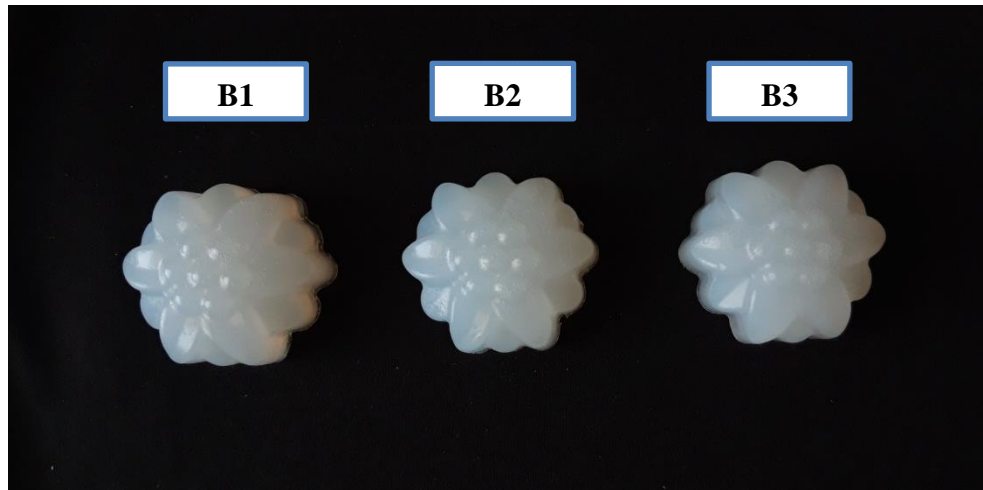
LAMPIRAN 4

PEMBUATAN BASIS SABUN TRANSPARAN



Gambar V.6 Bagan Proses Pembuatan Basis Sabun Transparan

LAMPIRAN 5
BASIS SABUN TRANSPARAN



Gambar V.7 Basis Sabun Transparan

Keterangan:

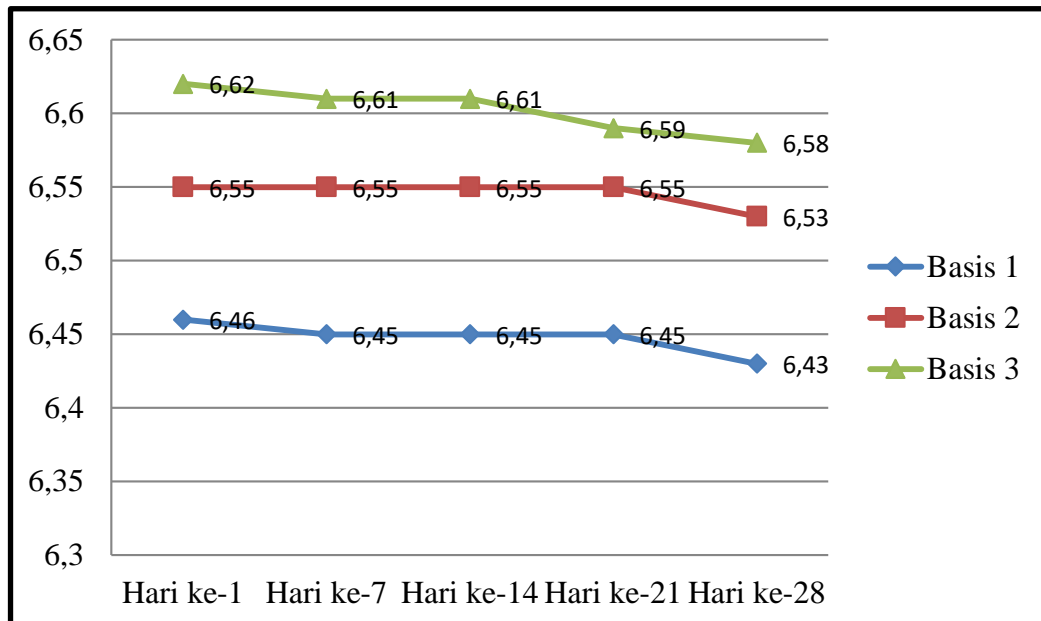
B1 = Basis Sabun Transparan dengan konsentrasi *Virgin Cocounut Oil* 20%

B2 = Basis Sabun Transparan dengan konsentrasi *Virgin Cocounut Oil* 21%

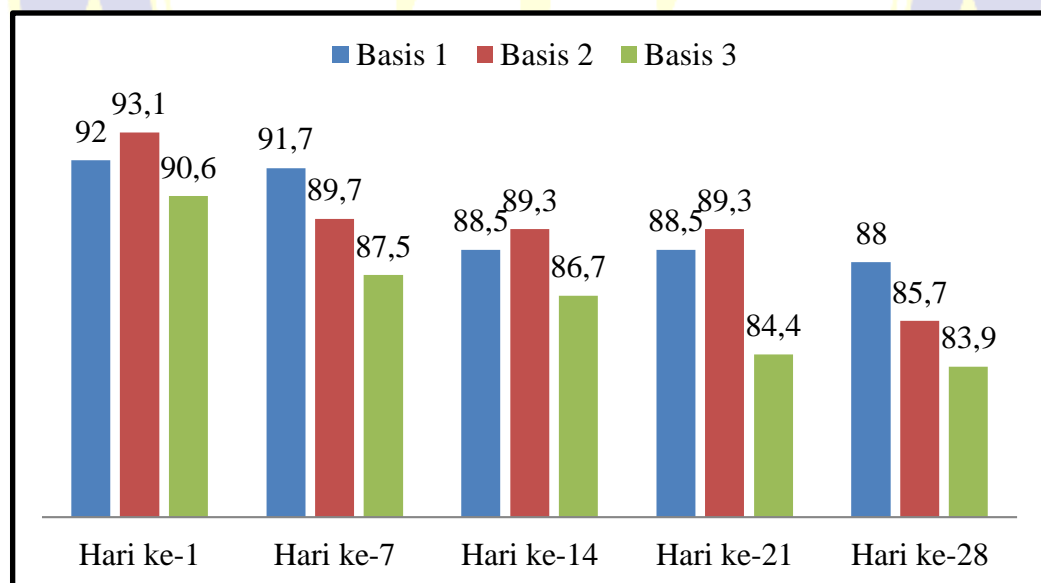
B3 = Basis Sabun Transparan dengan konsentrasi *Virgin Cocounut Oil* 22%

LAMPIRAN 6

GRAFIK EVALUASI BASIS SABUN TRANSPARAN



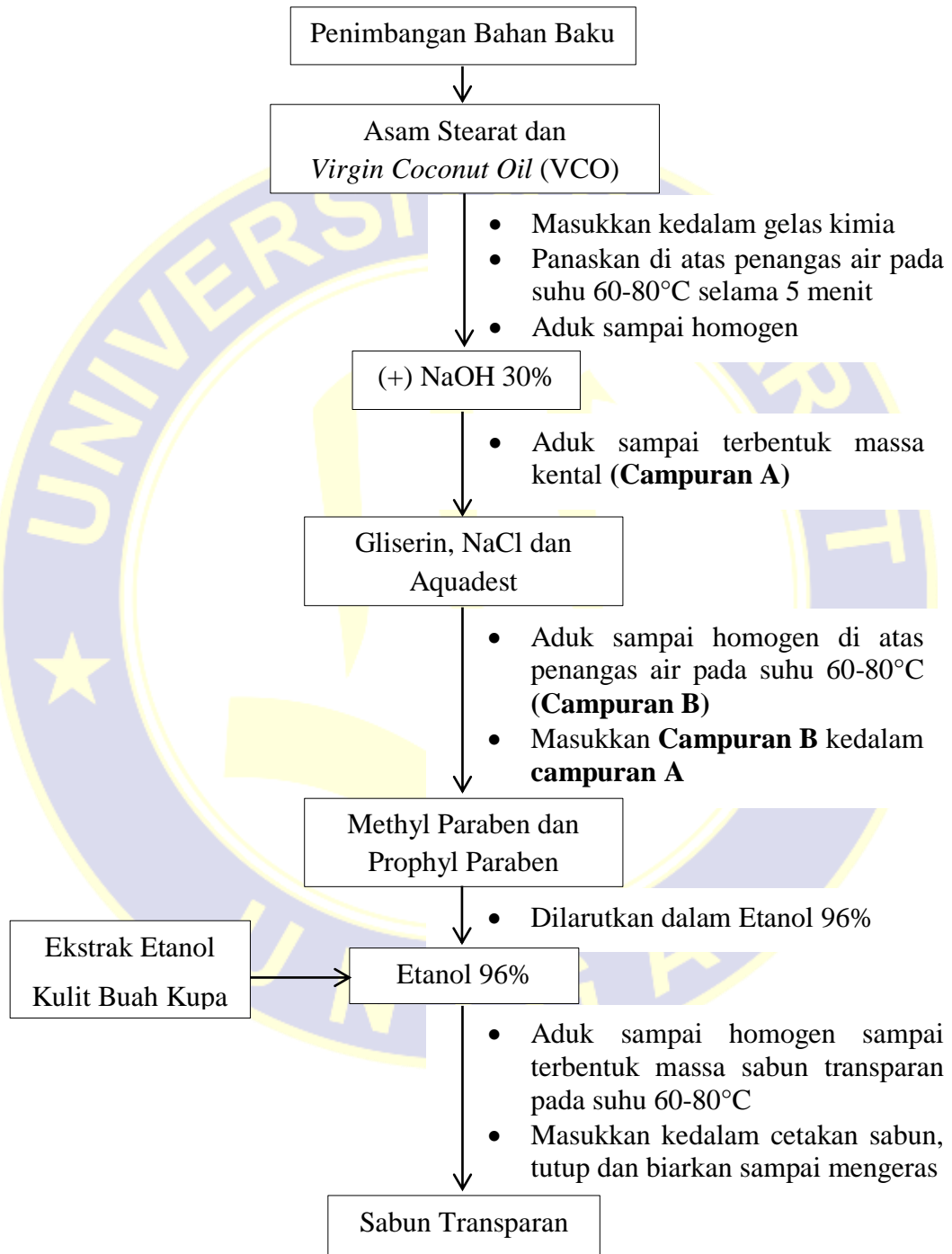
Gambar V.8 Grafik Pengukuran pH Basis Sabun Transparan



Gambar V.9 Grafik Pengukuran Tinggi dan Stabilitas Busa Basis Sabun

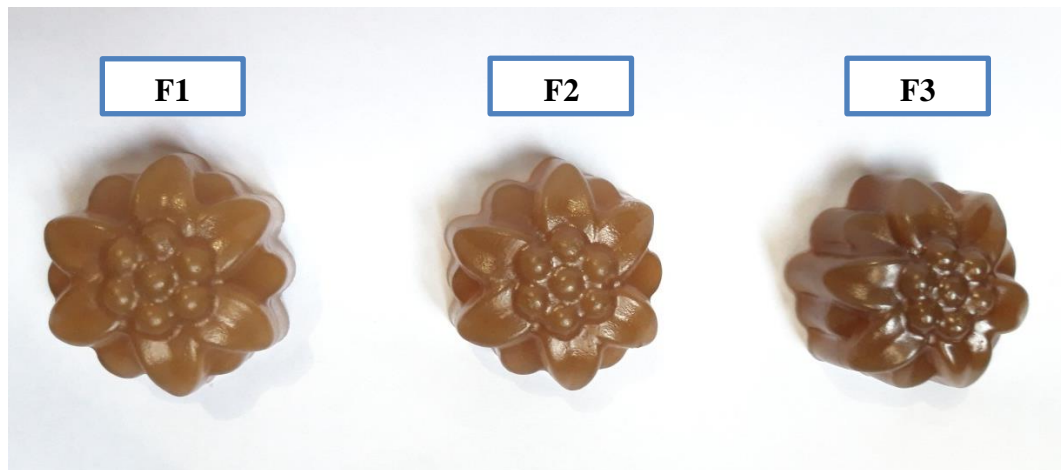
LAMPIRAN 7

ALUR PEMBUATAN SEDIAAN SABUN TRANSPARAN



Gambar V.10 Bagan Proses Pembuatan Sediaan Sabun Transparan

LAMPIRAN 8
SEDIAAN SABUN TRANSPARAN



Gambar V.11 Sediaan Sabun Transparan

Keterangan:

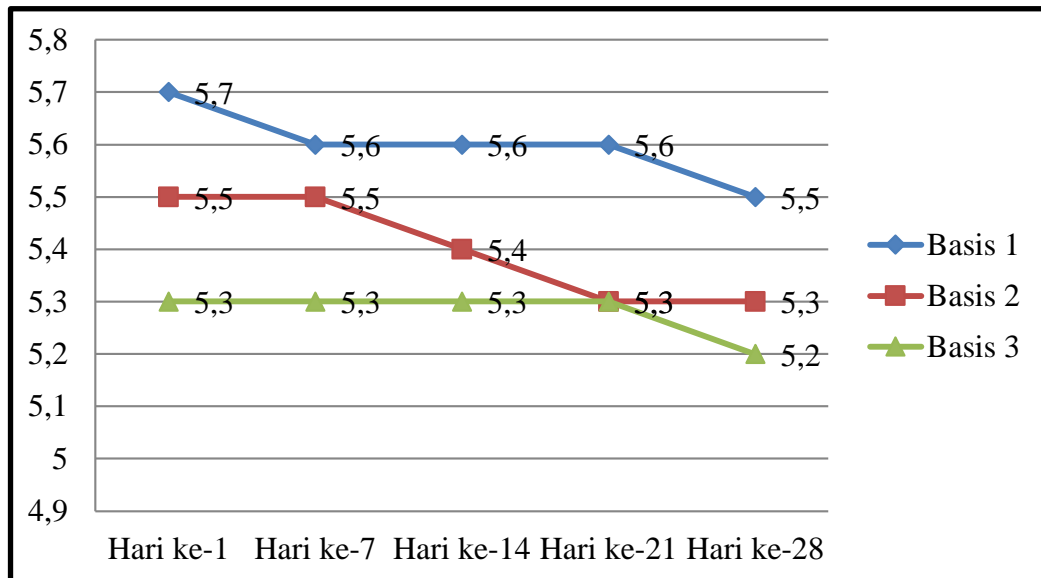
F1 = Sediaan Sabun Transparan dengan konsentrasi Ekstrak Etanol Kulit Buah Kupa 1%

F2 = Sediaan Sabun Transparan dengan konsentrasi Ekstrak Etanol Kulit Buah Kupa 2%

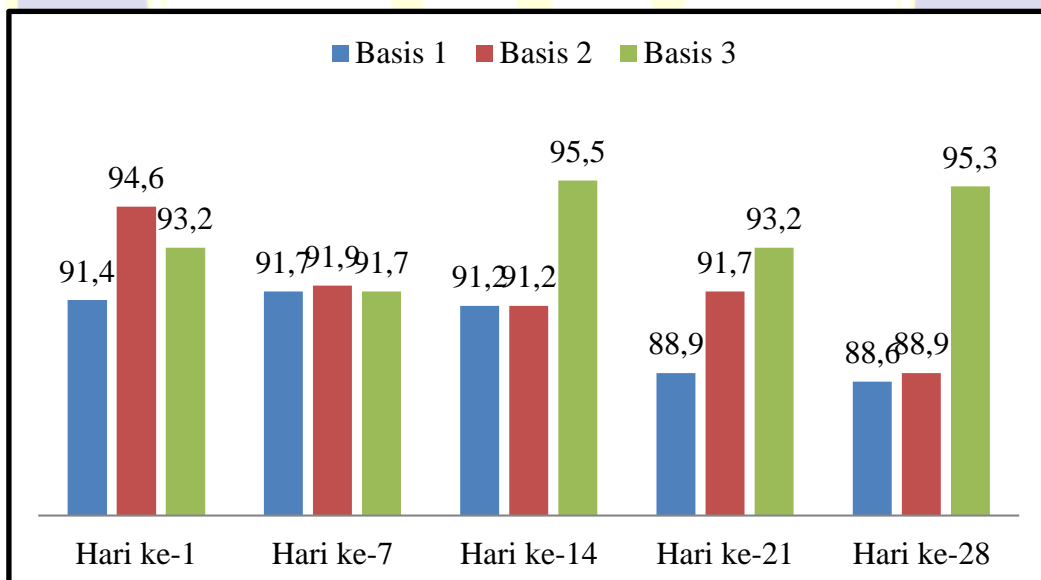
F3 = Sediaan Sabun Transparan dengan konsentrasi Ekstrak Etanol Kulit Buah Kupa 3%

LAMPIRAN 9

GRAFIK EVALUASI SEDIAAN SABUN TRANSPARAN

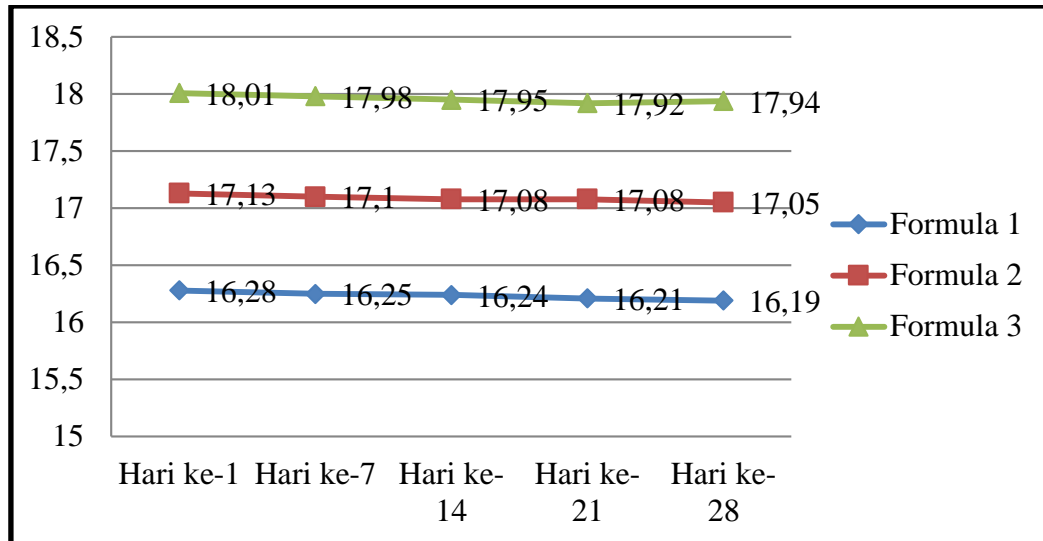


Gambar V.12 Grafik Pengukuran pH Sediaan Sabun Transparan



Gambar V.13 Grafik Tinggi dan Stabilitas Busa Sabun Transparan

LAMPIRAN 9
(LANJUTAN)



Gambar V.14 Grafik Penetapan Kadar Air

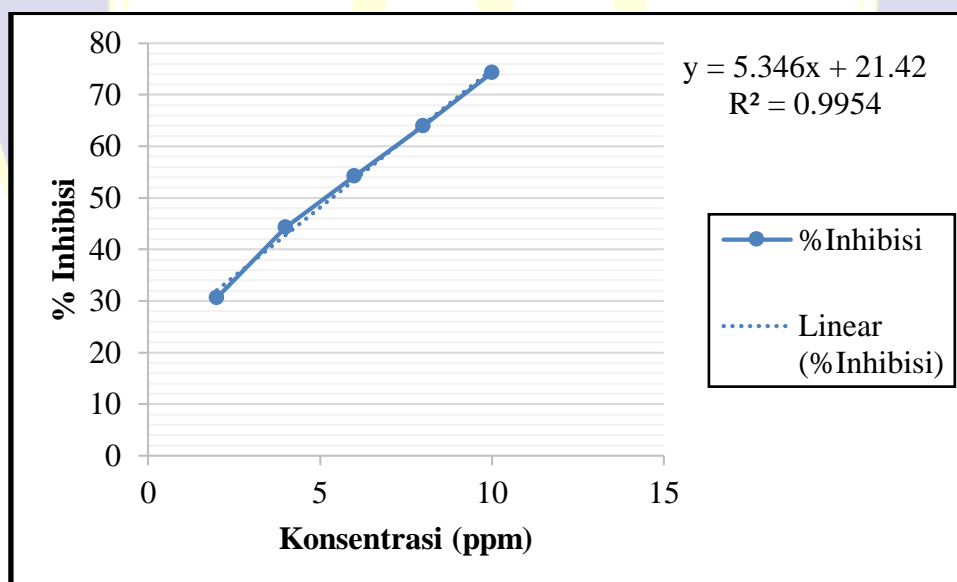
LAMPIRAN 10

HASIL UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN VITAMIN C MURNI

Tabel V.8

Hasil Uji Aktivitas Antioksidan Vitamin C Murni

Abs Kontrol	Konsentrasi (ppm)	Absorban			Absorban Rata-rata	% Inhibisi	IC ₅₀ (ppm)
		Abs 1	Abs 2	Abs 3			
0.785	3	0.542	0.552	0.539	0.544	30.66	5.346
0.785	4	0.438	0.433	0.441	0.437	44.29	
0.785	5	0.362	0.355	0.36	0.359	54.27	
0.785	6	0.281	0.285	0.282	0.283	63.99	
0.785	7	0.206	0.191	0.209	0.202	74.27	



Gambar V.15 Grafik Persamaan Linier Konsentrasi Vitamin C Terhadap ABTS

LAMPIRAN 11

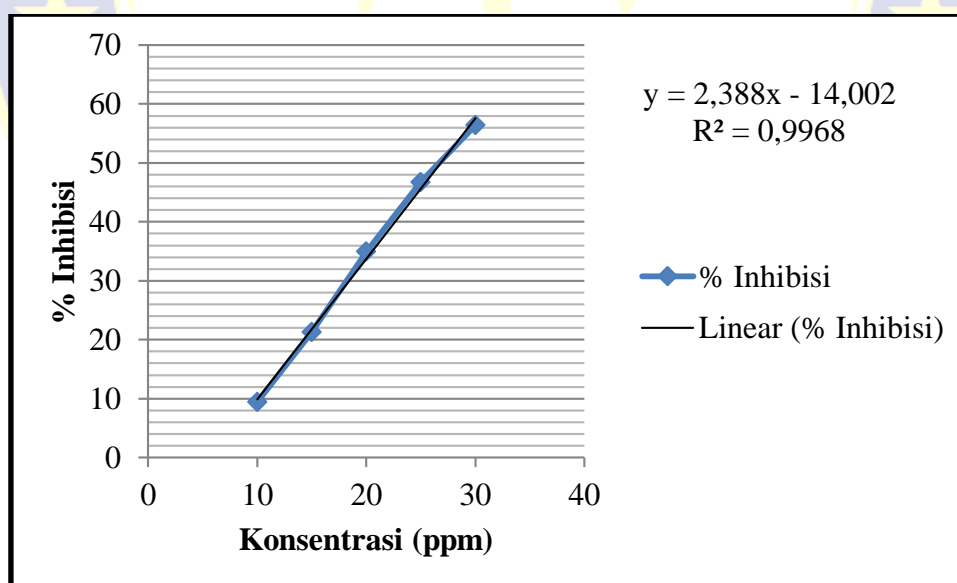
HASIL UJI ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETANOL KULIT BUAH KUPA

(Syzygium polycephalum (Miq.) Merr. & L.M.Perry)

Tabel V.9

Ekstrak Etanol Kulit Buah Kupa (*Syzygium Polycephalum*) 1%

Abs Kontrol	Konsentrasi (ppm)	Absorban			Absorban Rata-rata	% Inhibisi	IC ₅₀ (ppm)
		Abs 1	Abs 2	Abs 3			
0.785	10	0.71	0.712	0.711	0.711	9.43	
0.785	15	0.619	0.617	0.618	0.618	21.27	
0.785	20	0.508	0.513	0.511	0.511	34.95	15.074
0.785	25	0.419	0.415	0.42	0.418	46.75	
0.785	30	0.34	0.344	0.343	0.342	56.39	



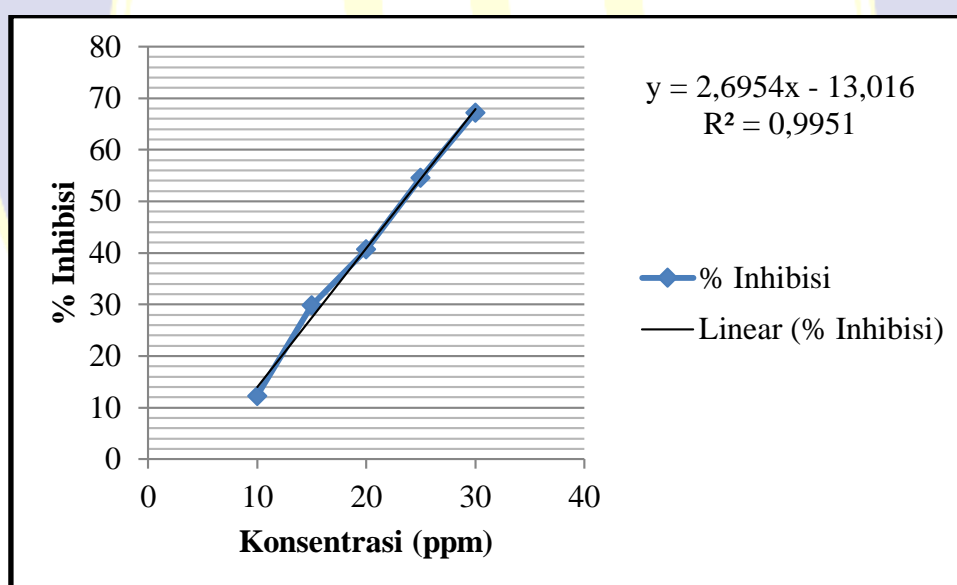
Gambar V.16 Grafik Persamaan Linier antara persentasi aktivitas antioksidan dengan konsentrasi ekstrak etanol kulit buah kupa 1%

LAMPIRAN 11
(LANJUTAN)

Tabel V.10

Ekstrak Etanol Kulit Buah Kupa (*Syzygium Polycephalum*) 2%

Abs Kontrol	Konsentrasi (ppm)	Absorban			Absorban Rata-rata	% Inhibisi	IC ₅₀ (ppm)
		Abs 1	Abs 2	Abs 3			
0.785	10	0.67	0.724	0.673	0.689	12.23	
0.785	15	0.553	0.55	0.551	0.551	29.77	
0.785	20	0.466	0.463	0.468	0.466	40.68	13.721
0.785	25	0.334	0.399	0.337	0.357	54.56	
0.785	30	0.255	0.259	0.258	0.257	67.22	



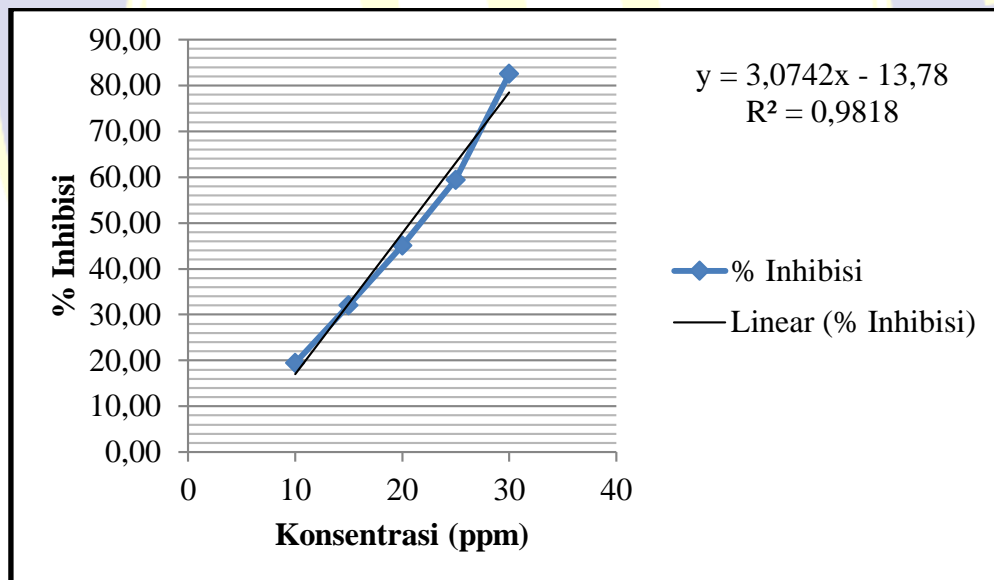
Gambar V.17 Grafik Persamaan Linier antara persentasi aktivitas antioksidan dengan konsentrasi ekstrak etanol kulit buah kupa 2%

LAMPIRAN 11
(LANJUTAN)

Tabel V.11

Ekstrak Etanol Kulit Buah Kupa (*Syzygium Polycephalum*) 3%

Abs Kontrol	Konsentras i (ppm)	Absorban			Absorban Rata-rata	% Inhibisi	IC ₅₀ (ppm)
		Abs 1	Abs 2	Abs 3			
0.785	10	0.636	0.63	0.632	0.633	19.41	11.78 2
0.785	15	0.537	0.534	0.529	0.533	32.06	
0.785	20	0.436	0.431	0.427	0.431	45.05	
0.785	25	0.318	0.321	0.317	0.319	59.41	
0.785	30	0.146	0.145	0.119	0.137	82.59	



Gambar V.18 Grafik Persamaan Linier antara persentasi aktivitas antioksidan dengan konsentrasi ekstrak etanol kulit buah kupa 3%

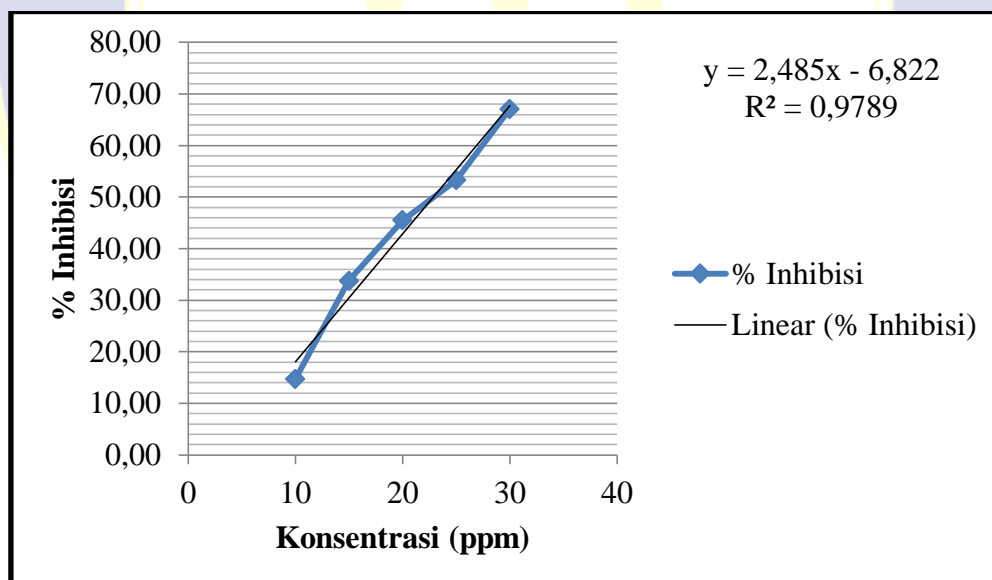
LAMPIRAN 12

HASIL UJI ANTIOKSIDAN SEDIAAN SABUN TRANSPARAN

Tabel V.12

Hasil Uji Antioksidan Sediaan Sabun Transparan (F1)

Abs Kontrol	Konsentrasi (ppm)	Absorban			Absorban Rata-rata	% Inhibisi	IC ₅₀ (ppm)
		Abs 1	Abs 2	Abs 3			
0.785	10	0.656	0.658	0.694	0.669	14.73	17.375
0.785	15	0.511	0.524	0.525	0.520	33.76	
0.785	20	0.421	0.422	0.44	0.428	45.52	
0.785	25	0.367	0.365	0.368	0.367	53.29	
0.785	30	0.26	0.257	0.258	0.258	67.09	



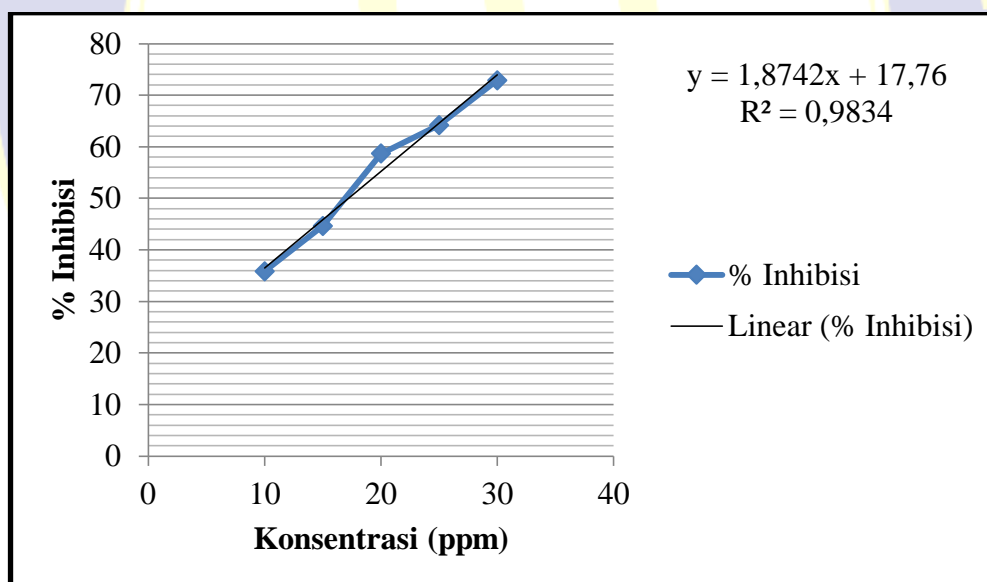
Gambar V.19 Grafik Persamaan Linier antara persentase aktivitas antioksidan dengan konsentrasi Formula 1 (1%)

LAMPIRAN 12
(LANJUTAN)

Tabel V.13

Hasil Uji Antioksidan Sediaan Sabun Transparan (F2)

Abs Kontrol	Konsentrasi (ppm)	Absorban			Absorban Rata-rata	% Inhibisi	IC ₅₀ (ppm)
		Abs 1	Abs 2	Abs 3			
0.785	10	0.506	0.509	0.496	0.504	35.84	17.20 2
0.785	15	0.433	0.436	0.435	0.435	44.63	
0.785	20	0.327	0.324	0.323	0.325	58.64	
0.785	25	0.302	0.285	0.256	0.281	64.20	
0.785	30	0.213	0.211	0.214	0.213	72.91	



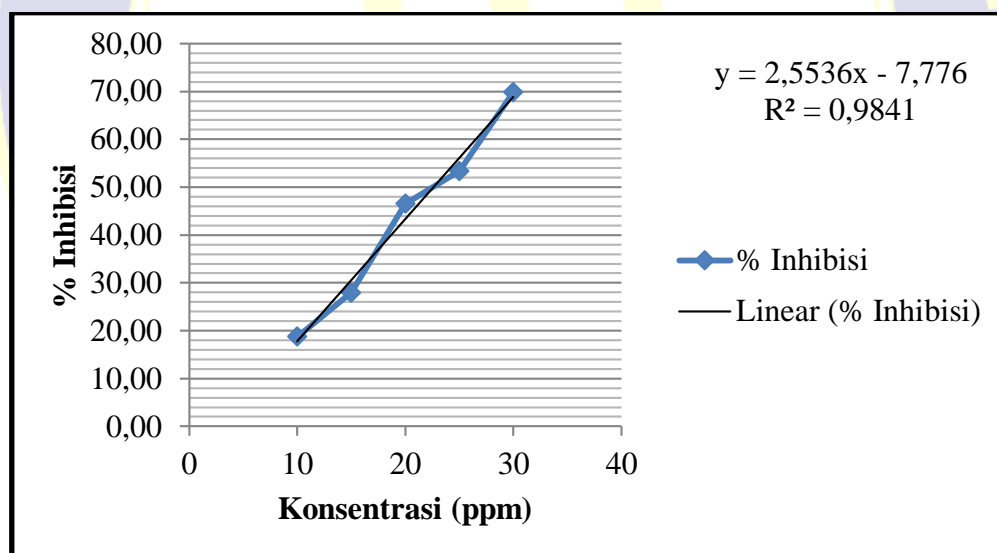
Gambar V.20 Grafik Persamaan Linier antara persentasi aktivitas antioksidan dengan konsentrasi Formula 2 (2%)

LAMPIRAN 12
(LANJUTAN)

Tabel V.14

Hasil Uji Antioksidan Sediaan Sabun Transparan (F3)

Abs Kontrol	Konsentras i (ppm)	Absorban			Absorban Rata-rata	% Inhibisi	IC ₅₀ (ppm)
		Abs 1	Abs 2	Abs 3			
0.785	10	0.645	0.644	0.624	0.638	18.77	16.53 5
0.785	15	0.571	0.57	0.556	0.566	27.94	
0.785	20	0.419	0.42	0.421	0.420	46.50	
0.785	25	0.366	0.363	0.369	0.366	53.38	
0.785	30	0.218	0.27	0.221	0.236	69.89	



Gambar V.21 Grafik Persamaan Linier antara persentasi aktivitas antioksidan dengan konsentrasi Formula 3 (3%)

LAMPIRAN 13

**UJI IRITASI SEDIAAN SABUN TRANSPARAN EKSTRAK ETANOL
KULIT BUAH KUPA (*Syzygium polycephalum* (Miq.) Merr. & L.M.Perry)**

Tabel V.15

Hasil Pengamatan Uji Iritasi pada Kelinci *New Zealand*

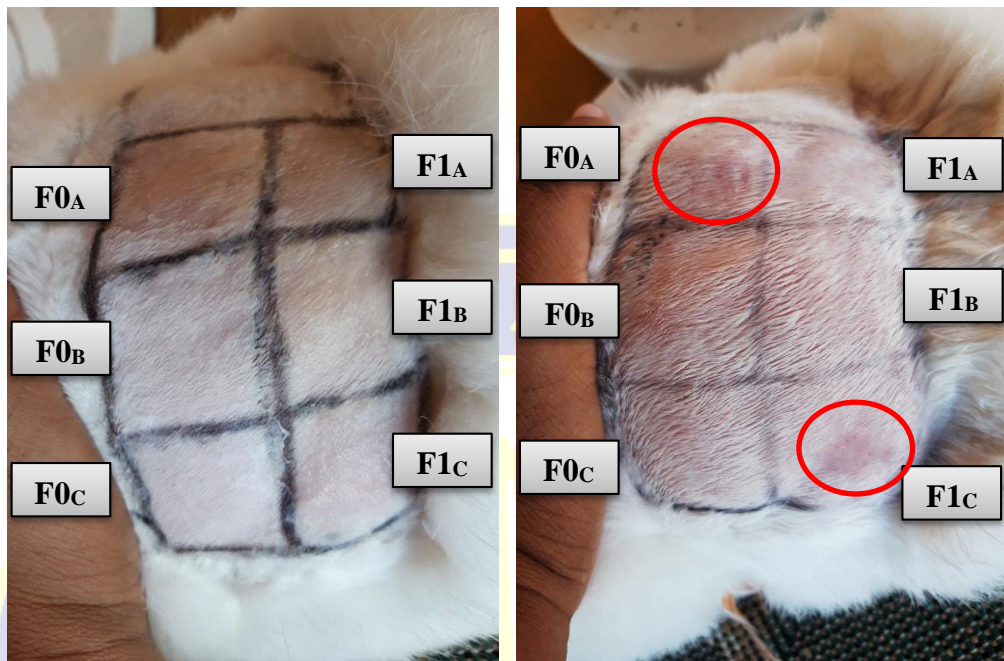
Formula	Pengamatan Hari ke-					
	1 (24 jam)		2 (48 jam)		3 (72 jam)	
	Eritema	Edema	Eritema	Edema	Eritema	Edema
F0 _A	0	0	0	0	1	0
F0 _B	0	0	0	0	0	0
F0 _C	0	0	0	0	0	0
F1 _A	0	0	0	0	0	0
F1 _B	0	0	0	0	0	0
F1 _C	0	0	0	0	1	0
TOTAL	0	0	0	0	2	0
Indeks Iritasi Primer	$\frac{\text{Total pengamatan eritema dan edema}}{\text{Jumlah kotak pada punggung kelinci}} = \frac{2}{6} = 0.3$					
Kesimpulan	Sangat sedikit iritasi					

Keterangan:

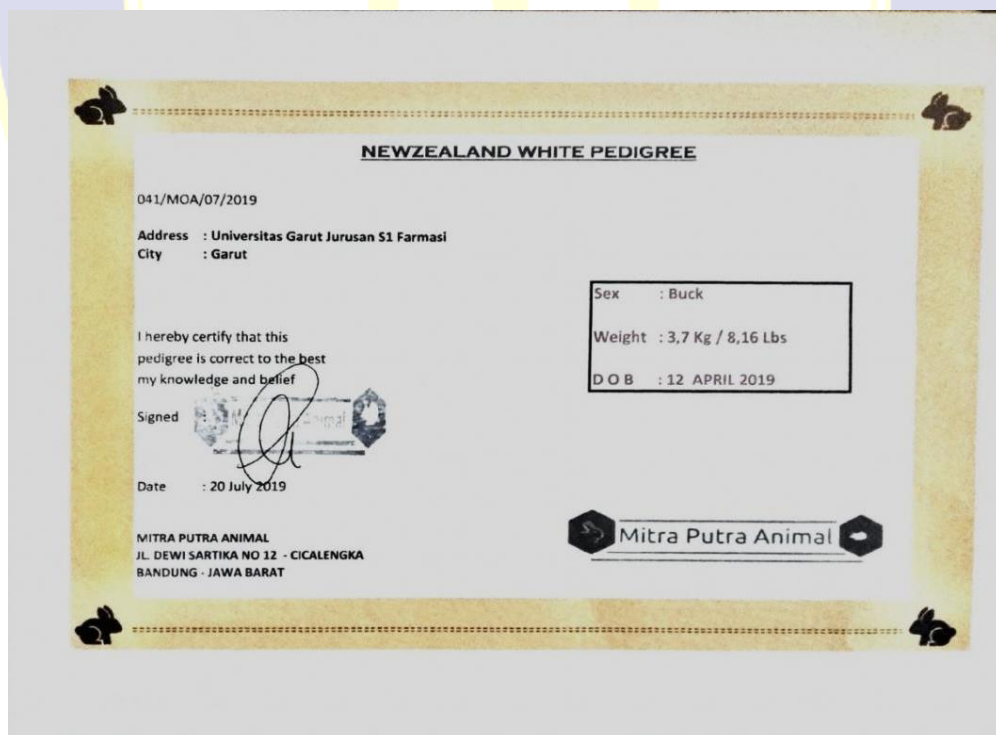
- | | | | | | |
|---|---|------------------------------|------------|---|------------------------|
| 0 | : | Tanpa eritema/edema | (0,0) | : | Tidak terdapat iritasi |
| 1 | : | Sangat sedikit eritema/edema | (0,1-0,4) | : | Sangat sedikit iritasi |
| 2 | : | Eritema/edema berbatas jelas | (0,41-1,9) | : | Sedikit iritasi |
| 3 | : | Eritema/edema sedang | (2,0-4,9) | : | Iritasi sedang |
| 4 | : | Eritema/edema berat | (5,0-8,0) | : | Iritasi parah |

- | | | |
|-----------------|---|--|
| F0 _A | : | Basis terbaik sediaan sabun transparan 1 |
| F0 _B | : | Basis terbaik sediaan sabun transparan 2 |
| F0 _C | : | Basis terbaik sediaan sabun transparan 3 |
| F1 _A | : | Formula terbaik sediaan sabun transparan 1 |
| F1 _B | : | Formula terbaik sediaan sabun transparan 2 |
| F1 _C | : | Formula terbaik sediaan sabun transparan 3 |

LAMPIRAN 13
(LANJUTAN)



Gambar V.22 Hasil Uji Iritasi Sebelum dan Sesudah dioleskan Sediaan



Gambar V.23 Certificate Kelinci

LAMPIRAN 14

UJI KESUKAAN SEDIAAN SABUN TRANSPARAN EKSTRAK ETANOL

KULIT BUAH KUPA (*Syzygium polycephalum* (Miq.) Merr. & L.M.Perry)

Tabel V.16

Hasil Pengamatan Uji Kesukaan (Hedonik)

No Panelis	Parameter Pengujian														
	Warna			Transparansi			Bau			Tekstur			Kesan Pemakaian		
	F1	F2	F3	F1	F2	F3	F1	F2	F3	F1	F2	F3	F1	F2	F3
1	SS	S	TS	SS	S	TS	SS	S	TS	SS	SS	SS	SS	S	S
2	SS	S	TS	SS	S	TS	SS	S	TS	SS	S	S	SS	S	S
3	SS	S	S	SS	S	S	SS	S	S	SS	S	S	SS	S	S
4	SS	S	TS	SS	S	TS	S	S	S	S	S	SS	SS	SS	SS
5	S	S	SS	S	S	SS	SS	S	TS	S	S	S	SS	SS	SS
6	S	S	SS	S	S	SS	S	S	S	TS	S	SS	SS	SS	SS
7	S	SS	S	S	SS	S	SS	SS	SS	TS	S	S	S	S	S
8	SS	S	S	SS	S	S	TS	S	SS	S	S	SS	S	S	SS
9	S	SS	TS	S	SS	TS	SS	S	TS	S	SS	SS	SS	S	S
10	SS	S	TS	SS	S	TS	S	S	S	SS	SS	SS	S	S	S
11	SS	S	SS	SS	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
12	SS	SS	S	SS	SS	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
13	SS	S	SS	SS	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
14	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
15	S	SS	SS	S	SS	SS	S	SS	SS	TS	TS	TS	SS	SS	SS
16	SS	S	SS	SS	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S
17	SS	SS	S	SS	SS	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
18	S	S	S	S	S	S	S	S	S	SS	S	S	SS	S	SS
19	S	S	TS	S	S	TS	TS	TS	TS	SS	SS	SS	S	S	S
20	S	SS	S	S	SS	S	SS	S	TS	SS	S	S	SS	S	S
21	SS	S	TS	SS	S	TS	TS	S	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS
22	SS	S	TS	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
23	S	S	TS	S	S	TS	S	S	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS
24	SS	SS	S	SS	SS	S	SS	SS	SS	SS	S	S	S	S	SS
25	SS	S	S	SS	S	S	SS	S	S	SS	S	S	S	S	SS
26	SS	S	TS	SS	S	TS	TS	SS	S	SS	SS	SS	S	S	S
27	S	S	SS	S	S	SS	S	SS	S	S	S	SS	S	S	S
28	S	S	S	S	S	S	SS	SS	SS	S	S	S	S	S	S
29	S	S	S	S	S	S	SS	SS	SS	S	S	S	S	S	S
30	S	S	S	S	S	S	S	TS	TS	SS	SS	SS	S	S	S

LAMPIRAN 14
(LANJUTAN)

Tabel V.16
(Lanjutan)

No Panelis	Jumlah			No Panelis	Jumlah		
	Formula 1	Formula 2	Formula 3		Formula 1	Formula 2	Formula 3
1	20	16	13	17	20	15	18
2	20	15	12	18	17	15	16
3	20	15	15	19	15	15	13
4	18	16	15	20	18	13	16
5	17	16	17	21	18	17	15
6	15	16	19	22	16	15	14
7	15	18	16	23	17	17	15
8	16	15	18	24	19	18	17
9	17	18	13	25	19	15	16
10	18	16	14	26	17	17	14
11	20	18	20	27	15	17	18
12	20	20	18	28	16	16	16
13	20	18	20	29	16	16	16
14	20	19	20	30	16	15	15
15	15	18	18	Total	530	497	486
16	20	20	19		88.30%	82.80%	81.00%

Keterangan:

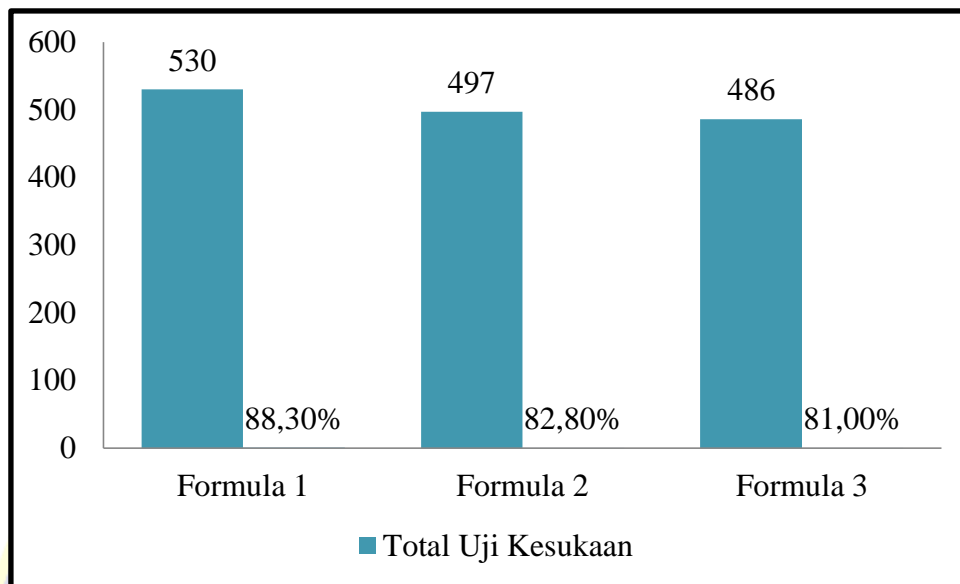
1 = Sangat Tidak Suka

2 = Tidak Suka

3 = Suka

4 = Sangat Suka

LAMPIRAN 14
(LANJUTAN)



Gambar V.24 Hasil Uji Kesukaan pada Sediaan Sabun Transparan

Keterangan:

F1 = Sediaan Sabun Transparan dengan konsentrasi Ekstrak Etanol Kulit Buah
Kupa 1%

F2 = Sediaan Sabun Transparan dengan konsentrasi Ekstrak Etanol Kulit Buah
Kupa 2%

F3 = Sediaan Sabun Transparan dengan konsentrasi Ekstrak Etanol Kulit Buah
Kupa 3%

LAMPIRAN 15

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN UJI KESUKAAN (HEDONIK)

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN

MENJADI SUKARELAWAN PENELITIAN SEDIAAN KOSMETIK

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :
 Alamat :
 Jenis kelamin :
 Umur :
 No. Hp :

Dengan sesungguhnya menyatakan bahwa:

Setelah mendapat keterangan sepenuhnya menyadari, mengerti, dan memahami tentang tujuan, manfaat dan resiko yang mungkin timbul dalam proses pemakaian sediaan Sabun Transparan untuk memenuhi salah satu skripsi yang berjudul **“FORMULASI DAN EVALUASI SEDIAAN SABUN TRANSPARAN DARI EKSTRAK KULIT BUAH KUPA (*Syzygium polycephalum*) SEBAGAI ANTIOKSIDAN”**, maka saya setuju ikut serta dalam penelitian ini.

Demikian surat pernyataan ini kami buat dengan sesungguhnya dan tanpa paksaan.

Mengetahui

Pembuat sediaan Sabun Transparan,

(Rista Oktobriyanti)

Garut, Juli 2019

Yang menyatakan

Panelis,

()



Data Pribadi

Tmp, Tgl Lahir : Garut 28 – 10 - 97
 Jenis Kelamin : Perempuan
 Agama : Islam
 Warga Negara : Indonesia
 Status : Belum Menikah
 Alamat : Jl. Cimanuk
 (Kp. Kaum Lebak)
 Desa Paminggir,
 Kecamatan Garut
 Kota, Kabupaten
 Garut, Jawa Barat.

Kontak

Telepon : 089632898884
 Email : tataoktobriyanti@gmail.com

Kemampuan

Komputerisasi

MS Word ★★★★★
 MS Exel ★★★★★
 MS Power Point ★★★★★
 Internet ★★★★★

Kecakapan

Bhs Indonesia ★★★★★
 Bhs Sunda ★★★★★
 Bhs Inggris ★★★★★

CURRICULUM VITAE

Pengalaman Kerja

KIMIA FARMA KABUPATEN GARUT (PKL)

Sebuah perusahaan Farmasi yang bergerak di Penjualan retail Obat dan Alkes, Serta Pelayanan Resep Dokter

» Sebagai Asisten Apoteker Juni 2014 - Agustus 2014

RUMAH SAKIT Tk. IV 03.07.04 GUNTUR GARUT (PKL)

Sebuah Rumah Sakit milik TNI AD Garut.

» Sebagai Assisten Apoteker 1 – 30 Agustus 2018

Pendidikan

FORMAL

2002-2003 : TK Aisyiyah Busthanul Athfal III, Kupang

2003-2009 : SD Negeri Regol XII, Garut

2009-2012 : SMP Negeri 1 Tarogong Kidul, Garut

2012-2015 : SMK Negeri 1 Garut (Jurusan : Farmasi)

2015-2019 : Universitas Garut

Lulus sebagai Sarjana Farmasi dengan IPK 3.56

Informasi Tambahan

Saya seorang pekerja keras, mempunyai motivasi tinggi, mau belajar, siap menghadapi tantangan baru, mudah beradaptasi, bertanggung jawab terhadap tugas dan dapat bekerja sama dengan baik.

