

Stabilitas Fisik Dan Ph Sediaan Gel Antiaging Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia L.*)

Wiwin Handayani^{1*}, Ni Luh Dewi Aryani¹, Nina Oktaviyanti^{1*}

¹Fakultas Farmasi Universitas Surabaya, Kalirungkut, Surabaya - Indonesia 60293

*corresponding author: wiwinhandayani95@gmail.com

ABSTRAK - Penelitian ini dilakukan dengan tujuan mengetahui stabilitas fisik dan pH sediaan gel mengkudu sebagai antiaging. Formula yang dibuat yaitu gel tanpa ekstrak mengkudu (basis), gel dengan konsentrasi ekstrak mengkudu 5% (Formula I) dan gel dengan konsentrasi ekstrak mengkudu 10% (Formula II) yang disimpan dalam *climatic chamber* dengan suhu $40^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}/75\% \pm 5\%$ RH selama 30 hari. Pengamatan dilakukan pada hari ke-0, 15 dan 30 dengan parameter fisik meliputi organoleptis, viskositas, sifat alir, berat jenis, dan daya sebar serta parameter pH. Data hasil pengamatan pH, daya sebar, berat jenis, dan viskositas dianalisis secara ANOVA *one way* dengan derajat kepercayaan 95%, sedangkan organoleptis, dan sifat alir dianalisis secara deskriptif. Hasil penelitian menunjukkan pada sediaan basis gel, formula I dan formula II pada hari ke-0 terdapat perbedaan bermakna dari parameter pH ($p = 0,000$) dan karakteristik fisik yang meliputi parameter organoleptis, daya sebar ($p = 0,006$), dan viskositas ($p = 0,000$). Sediaan basis tidak menunjukkan adanya perbedaan bermakna secara pH, organoleptis, daya sebar, berat jenis, dan viskositas. Formula I tidak terdapat perbedaan bermakna pada pH dan berat jenis kecuali pada organoleptis, viskositas ($p = 0,014$) dan daya sebar ($p = 0,000$). Pada Formula II tidak terdapat perbedaan bermakna secara daya sebar kecuali pada pH ($p = 0,000$), organoleptis, viskositas ($p = 0,024$), dan berat jenis ($p = 0,019$).

Kata Kunci : stabilitas fisika dan pH, gel, mengkudu, antiaging

ABSTRACT - This research was conducted with the aim of knowing the physical stability and pH gel formulation of noni as antiaging. Formula made that gel without extract of noni (base), gel with concentration of noni extract 5% (Formula I) and gel with concentration of noni extract 10% (Formula II) were stored in a climatic chamber with temperature of $40^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}/75\% \pm 5\%$ RH for 30 days. Observation were made on days 0, 15 and 30 with physic parameters test were organoleptic, viscosity, flow properties, density, and spreadability along pH parameters. Data observations of pH, spreadability, density, dan viscosity was analyzed by ANOVA one-way with a 95% confidence level, while the organoleptic and flow properties analyzed with descriptively. The results showed preparation base gel, formula I, and formula II on day 0 there were significant differences of parameter in pH ($p = 0,000$) and characteristic physical that include parameter organoleptic, spreadability ($p = 0,006$), and viscosity ($p = 0,000$). Preparation base there were no significant differences for pH, spreadability, density, and viscosity. Formula I there are no significant differences at pH and density except in the organoleptic, viscosity ($p = 0,014$) and spreadability ($p = 0,000$). In Formula II there were no significant differences at spreadabilty, except for pH ($p = 0,000$), organoleptic, viscosity ($p = 0,024$), and density ($p = 0,019$).

Key word : physical stability and pH, gel, noni, antiaging

PENDAHULUAN

Kosmetik dikenal oleh manusia sejak berabad-abad yang lalu. Di dalam kehidupan sehari-hari kebutuhan kosmetik menjadi sangat penting. Dimana tujuan utama dari penggunaan kosmetik di zaman modern ini adalah untuk kesehatan pribadi, untuk meningkatkan daya tarik melalui penggunaan makeup, untuk meningkatkan kepercayaan diri, untuk melindungi kulit dan rambut dari radiasi sinar uv, polusi dan faktor lingkungan lain, mencegah penuaan dan secara umum membantu orang-orang menikmati dan menghargai hidup (Mitsui, 1997).

Dalam kehidupan sehari-hari, kita tidak dapat terbebas dari senyawa radikal bebas seperti asap rokok, paparan sinar matahari berlebih, asap kendaraan, obat-obatan tertentu, racun dan polusi udara. Dimana senyawa-senyawa ini merupakan molekul yang memiliki satu atau lebih elektron-elektron yang tidak berpasangan dan sangat reaktif terhadap sel-sel tubuh dengan cara mengikat elektron molekul sel (Pietta, 1999; Wijaya, 1996).

Indonesia termasuk dalam salah satu negara yang beriklim tropis di benua asia dimana suhu berkisar antara 25-35°C. Paparan dari sinar matahari setiap saat tersebut, radiasi sinar ultraviolet, dan faktor-faktor lainnya dapat menyebabkan penuaan pada kulit yang ditandai dengan kurangnya kelembaban dan elastisitas kulit, serta mempermudah terjadinya pigmentasi (BPOM RI, 2006).

Untuk mencegah terjadinya penuaan akibat kerusakan komponen sel yang disebabkan oleh radikal bebas diperlukan senyawa berupa antioksidan. Senyawa antioksidan merupakan senyawa antiradikal yang dapat menetralkan radikal bebas reaktif menjadi bentuk tidak reaktif dan relatif stabil sehingga sel dapat terlindungi dari efek bahaya dari radikal bebas (Sofia, 2003).

Akhir-akhir ini banyak dikembangkan penelitian yang berfokus pada bahan alam yang memiliki aktivitas antioksidan dimana dapat menghambat radikal

bebas. Salah satu bahan alam yang mempunyai daya antioksidan alami adalah Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*). Buah, akar, kulit dan daun dari mengkudu telah digunakan sebagai obat tradisional untuk pengobatan berbagai penyakit (Serafini *et al.*, 2011).

Senyawa-senyawa yang terkandung didalam buah mengkudu yang memiliki daya antioksidan umumnya berupa senyawa-senyawa fenolik (Kahkonen *dkk.*, 1999). Komposisi buah mengkudu yang kaya akan antioksidan diantaranya yaitu terdiri dari vitamin C, beta karoten, dan flavonoid glycosides, scopoletin (Rasal *et al.*, 2008), tannin (Nayak, *et al.*, 2009). Mengkudu sebagai antioksidan biasanya dipasaran dalam bentuk oral, namun tidak banyak dikembangkan dalam sediaan topikal. Sehingga pada penelitian ini peneliti mengembangkan sediaan antioksidan berupa gel.

Gel memiliki kelebihan dapat melekat baik di kulit, mudah digunakan, mudah di cuci dengan air, mudah meresap, efek pendinginan pada kulit saat digunakan, kemampuan penyebaran pada kulit yang baik, pelepasan obat yang baik dan tidak meninggalkan lapisan minyak pada kulit karena kandungan airnya yang cukup tinggi pada basis gel yang akan menyebabkan terjadinya hidrasi pada stratum korneum yang memudahkan penetrasi bahan aktif masuk ke dalam kulit (Herdiana, 2007; Voight, 1994).

Basis yang digunakan dalam penelitian ini yaitu berupa HPMC (Hidroxy propyl methyl cellulose) dengan tipe K100M yang memiliki viskositas 80000-120000 mPa S (Rowe *et al.*, 2009). HPMC (Hidroxy propyl methyl cellulose) merupakan gelling agent semi sintetik turunan selulosa yang tahan terhadap fenol dan bekerja pada rentang pH yakni pH 3-11 (Rowe *et al.*, 2009). Bahan tambahan selain gelling agent juga ditambahkan ke dalam sediaan untuk mendapatkan sediaan yang stabil dan diterima sesuai dengan persyaratan Farmakope Indonesia V (2014). Bahan- bahan tersebut antara lain propilenglikol, metil paraben, propil paraben, Disodium EDTA, Natrium metabisulfit, NaH₂PO, Na₂HPO₄, Fragrance Flora dan aquadem.

Dalam pembuatan suatu kosmetik, perlu diperhatikan aspek mutu sediaan dari kosmetik di antaranya mencakup aman, efektif, stabil, dan dapat diterima

konsumen (Departemen Kesehatan RI, 2014). Sediaan kosmetik yang stabil yaitu mampu bertahan dalam batas yang telah ditetapkan, sifat serta karakteristiknya sama dengan saat produk dibuat (Djajadisastra, 2004). Pada penelitian ini peneliti telah merancang tiga macam formula antioksidan dengan konsentrasi ekstrak buah mengkudu yang berbeda yaitu gel tanpa ekstrak buah mengkudu (Basis), gel dengan konsentrasi ekstrak buah mengkudu 5% (Formula I) dan gel dengan konsentrasi ekstrak buah mengkudu 10% (Formula II).

Pada prinsipnya terdapat dua cara pengujian stabilitas yakni pengujian jangka panjang (*long term testing*) dan pengujian dipercepat (*accelerated testing*) (Agoes,2012). Pengujian stabilitas yang digunakan pada penelitian ini dengan uji stabilitas dipercepat yang dilakukan dengan menggunakan *climatic chamber* pada suhu $40^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ dengan kelembaban relatif (RH) $75\% \pm 5\%$ selama 30 hari (ICH, 2003). Kelebihan dari uji stabilitas dipercepat ini dimana waktu yang diperlukan lebih cepat dan ekonomis (Agoes,2012).

Pada penelitian ini, pada uji stabilitas akan di uji parameter mutu sediaan gel dimana parameter yang akan diamati yaitu parameter fisik dan pH. Parameter fisik yang meliputi perubahan organoleptis (bentuk, bau, warna), berat jenis, daya sebar, viskositas, dan sifat alir.

METODE PENELITIAN

Bahan penelitian yang digunakan adalah ekstrak kering buah mengkudu diperoleh dari tanaman mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) dengan teknik ekstraksi perkolasai dengan pelarut etanol 70%, pemekatan dengan menggunakan *rotary evaporator*, dan pengeringan dengan *spray drying* yang diperoleh dari PT Deltomed Laboratories yang berada di Nambangan, Wonogiri, Solo, Jawa Tengah.

Bahan yang digunakan dalam penelitian ini antara lain: Hidroksi propil metilselulose tipe K100M (Colorcon ; *Cosmetic Grade*), Metil paraben (Gujarat Organics; *Pharmaceutical Grade*), Propil paraben (Ueno Yokkaichi; *Pharmaceutical Grade*), Propilenglikol (Dow Chemical Pasific), Disodium EDTA (*Pharmaceutical Grade*), Natrium Metabisulfit (*Food Grade*), Disodium Hidrogrn

Fosfat (*Pro analysis*), Natrium Dihidrogen Fosfat (*Pro analysis*), Fragrance Flora, Aqua demineralisata.

Alat-alat yang digunakan dalam penelitian ini antara lain: Neraca analitik (OHAUS), Homogenizer (Multimix), Alat-alat gelas (beaker glass berbagai ukuran, pengaduk kaca, pipet tetes, gelas ukur, dan kaca arloji), Climatic chamber (KBF 240) Viscometer (Brookfield tipe cone and Plate seri AT 71362), pH-meter (Cyber Scan 510), Plat kaca 20 x 20 cm.

Penelitian diawali dengan pembuatan basis gel yang menggunakan Hydroxy Propyl Methyl Cellulose (HPMC) yang didispersikan kedalam aquadem yang telah dididihkan pada suhu 80-90°C didalam lumpang, didiamkan selama 15 menit untuk memberi waktu mengembang. Diaduk dengan kuat hingga terbentuk massa gel. Lalu basis di homogenizer selama pada 10 menit pertama dengan kecepatan 2500 rpm kemudian ditingkatkan hingga 3000 rpm sampai basis tercampur homogen dan halus. Kemudian pada masing-masing Formula Basis, Formula I dan Formula II ditambahkan metil paraben dan propil paraben yang telah dilarutkan dengan propilenglikol, serta disodium EDTA dan Na metabisulfit yang telah dilarutkan dengan aquadem kemudian di aduk hingga homogen. Ekstrak kering buah mengkudu di timbang pada konsentrasi tertentu yakni, pada Formula I dengan konsentrasi 5% dan Formula II dengan konsentrasi 10%, sedangkan Formula Basis tidak mengandung ekstrak kering buah mengkudu. Dicampur sedikit demi sedikit hingga homogen. Ditambahkan Fragrance Flora sebagai pengharum. Masing-masing formula dilakukan sebanyak empat kali replikasi dan dimasukkan ke dalam wadah. Kemudian tiap formula disimpan dalam *climatic chamber* pada suhu $40^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ dengan kelembaban relatif (RH) $75\% \pm 5\%$ selama 30 hari. Masing-masing sediaan dilakukan uji stabilitas fisik dan pH yang diamati pada hari ke-0, 15, dan 30. Parameter fisik yang meliputi organoleptis, berat jenis, daya sebar, viskositas, dan sifat alir. Data pengamatan uji stabilitas fisik dan pH selama waktu penyimpanan dari sediaan gel dianalisis secara deskriptif dan secara statistik dengan menggunakan ANOVA *one-way*.

Tabel 1. Komposisi Formula Basis, I dan II

BAHAN	FORMULA Basis	FORMULA I	FORMULA II
Ekstrak buah mengkudu	0%	5%	10%
HPMC K100M	3%	3%	3%
Disodium EDTA	0,01%	0,01%	0,01%
Natrium Metabisulfit	0,1%	0,1%	0,1%
NaH ₂ PO ₄	0,86 %	0,86 %	0,86 %
Na ₂ HPO ₄	0,07%	0,07%	0,07%
Metil paraben	0,1%	0,1%	0,1%
Propil paraben	0,05%	0,05%	0,05%
Propilenglikol	2%	2%	2%
Fragrance Flora	0,4 ml	0,4 ml	0,4 ml
Aquadem	Ad 100%	Ad 100%	Ad 100%

HASIL DAN PEMBAHASAN

Uji stabilitas adalah suatu pengujian yang ditujukan untuk mendapatkan informasi mengenai stabilitas sediaan farmasi untuk menetapkan masa edar dan periode penggunaannya dalam kemasan dan kondisi penyimpanan tertentu.

Pada penelitian ini uji stabilitas yang digunakan adalah uji stabilitas dipercepat dimana dilakukan dengan menggunakan climatic chamber pada suhu 40° C dengan RH 75% selama 1 bulan (ICH, 2003).

Hasil pengamatan organoleptis pada Formula Basis, I dan II yang meliputi bentuk, warna dan bau dilakukan pada suhu 26°C dan RH 60% dapat dilihat pada **Tabel 2, Tabel 3, dan Tabel 4.**

Tabel 2. Hasil Pengamatan Organoleptis Formula Basis

Hari ke-	Parameter	Replikasi I	Replikasi II	Replikasi III	Replikasi IV
0	Warna	Bening	Bening	Bening	Bening
	Bau	Parfum Flora	Parfum Flora	Parfum Flora	Parfum Flora
	Bentuk	Gel	Gel	Gel	Gel
15	Warna	Bening	Bening	Bening	Bening
	Bau	Parfum Flora	Parfum Flora	Parfum Flora	Parfum Flora
	Bentuk	Gel	Gel	Gel	Gel
30	Warna	Bening	Bening	Bening	Bening
	Bau	Parfum Flora	Parfum Flora	Parfum Flora	Parfum Flora
	Bentuk	Gel	Gel	Gel	Gel



Gambar 1. Hasil Pengamatan Organoleptis Formula Basis

Tabel 3. Hasil Pengamatan Organoleptis Formula I

Hari ke-	Parameter	Replikasi I	Replikasi II	Replikasi III	Replikasi IV
0	Warna Bau	Coklat Parfum Flora	Coklat Parfum Flora	Coklat Parfum Flora	Coklat Parfum Flora
15	Bentuk	Gel	Gel	Gel	Gel
	Warna	Coklat	Coklat	Coklat	Coklat
	Bau	Parfum Flora	Parfum Flora	Parfum Flora	Parfum Flora
	Bentuk	Gel	Gel	Gel	Gel
30	Warna	Coklat	Coklat	Coklat	Coklat
	Bau	Parfum Flora	Parfum Flora	Parfum Flora	Parfum Flora
	Bentuk	Liquid Gel	Liquid Gel	Liquid Gel	Liquid Gel

Gel Formula I Replikasi I
Hari ke-0Gel Formula I Replikasi I
Hari ke-15Gel Formula I Replikasi I
Hari ke-30Gel Formula I Replikasi II
Hari ke-0Gel Formula I Replikasi II
Hari ke-15Gel Formula I Replikasi II
Hari ke-30Gel Formula I Replikasi
III Hari ke-0Gel Formula I Replikasi
III Hari ke-15Gel Formula I Replikasi
III Hari ke-30Gel Formula I Replikasi
IV Hari ke-0Gel Formula I Replikasi
IV Hari ke-15Gel Formula I Replikasi
IV Hari ke-30**Gambar 2. Hasil Pengamatan Organoleptis Formula I**

Tabel 4. Hasil Pengamatan Organoleptis Formula II

Hari ke-	Parameter	Replikasi I	Replikasi II	Replikasi III	Replikasi IV
0	Warna	Coklat	Coklat	Coklat	Coklat
	Bau	Parfum Flora	Parfum Flora	Parfum Flora	Parfum Flora
	Bentuk	Gel	Gel	Gel	Gel
15	Warna	Coklat	Coklat	Coklat	Coklat
	Bau	Parfum Flora	Parfum Flora	Parfum Flora	Parfum Flora
	Bentuk	Gel	Gel	Gel	Gel
30	Warna	Coklat	Coklat	Coklat	Coklat
	Bau	Parfum Flora	Parfum Flora	Parfum Flora	Parfum Flora
	Bentuk	Liquid Gel	Liquid Gel	Liquid Gel	Liquid Gel

Gel Formula II Replikasi I
Hari ke-0Gel Formula II Replikasi I
Hari ke-15Gel Formula II Replikasi I
Hari ke-30Gel Formula II Replikasi
II Hari ke-0Gel Formula II Replikasi
II Hari ke-15Gel Formula II Replikasi
II Hari ke-30Gel Formula II Replikasi
III Hari ke-0Gel Formula II Replikasi
III Hari ke-15Gel Formula II Replikasi
III Hari ke-30Gel Formula II Replikasi
IV Hari ke-0Gel Formula II Replikasi
IV Hari ke-15Gel Formula II Replikasi
IV Hari ke-30**Gambar 3. Hasil Pengamatan Organoleptis Formula II**

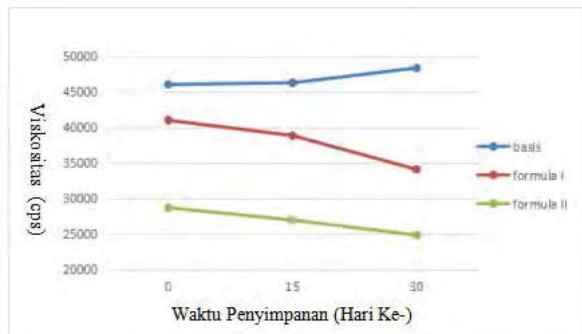
Analisis organoleptis sediaan diamati secara deskriptif, dari semua Formula hanya Formula Basis yang dapat dikatakan stabil. Hal ini di tandai dengan selama pengamatan masa penyimpanan pada hari ke 0, 15, dan 30 sediaan tidak mengalami perubahan dari spesifikasi awal, baik dari bau, warna dan bentuk. Dari hari ke-0 hingga ke-30 sediaan tetap berwarna bening, beraroma fragrance flora dan bentuk sediaan tetap gel. Pada Formula I dan Formula II sediaan tidak stabil, sebab sediaan pada hari ke 15 hingga ke 30 mengalami perubahan bentuk dari yang awalnya bentuk gel menjadi bentuk gel yang agak cair. Hal ini diduga karena pengaruh dari viskositas yang semakin menurun sehingga menunjukkan berkurangnya kekentalan pada sediaan.

Hasil pengamatan viskositas gel Formula Basis, I dan II selama 30 hari pada suhu 26°C dan RH 60% menggunakan *Viscometer Brookfield* tipe *Cone and Plate*. dengan Spindle CPE 41 dapat dilihat pada **Tabel 5**. Grafik viskositas dapat dilihat pada **Gambar 4**.

Tabel 5. Hasil Pengamatan Viskositas Rata-rata ± SD gel Formula Basis

VISKOSITAS BASIS (n = 4) (cps)					
HARI	REPLIKASI				Rata-rata±SD
KE	I	II	III	IV	
0	46440	44430	47870	45330	$46017,5 \pm 1483,59$ kv = 0,03%
15	47950	45160	47190	44700	$46250 \pm 1566,76$ kv = 0,03%
30	49120	47870	49120	47200	$48327,5 \pm 955,10$ kv = 0,02%
VISKOSITAS FORMULA I (n = 4) (cps)					
0	40890	39370	40480	43220	$40990 \pm 1619,40$ kv = 0,04%
15	39980	36740	39490	39170	$38845 \pm 1442,32$ kv = 0,04%
30	37180	30070	31160	37980	$34097,5 \pm 4058,95$ kv = 0,12%

VISKOSITAS FORMULA II (n = 4) (cps)					
0	29660	26180	29530	29480	$28712,5 \pm 1690,04$ kv = 0,06%
15	26500	27950	26120	27370	$26985 \pm 829,24$ kv = 0,03%
30	26430	23720	26740	22590	$24870 \pm 2037,27$ kv = 0,08%



Gambar 4. Profil Viskositas Rata-Rata sediaan gel Formula Basis, I, dan II

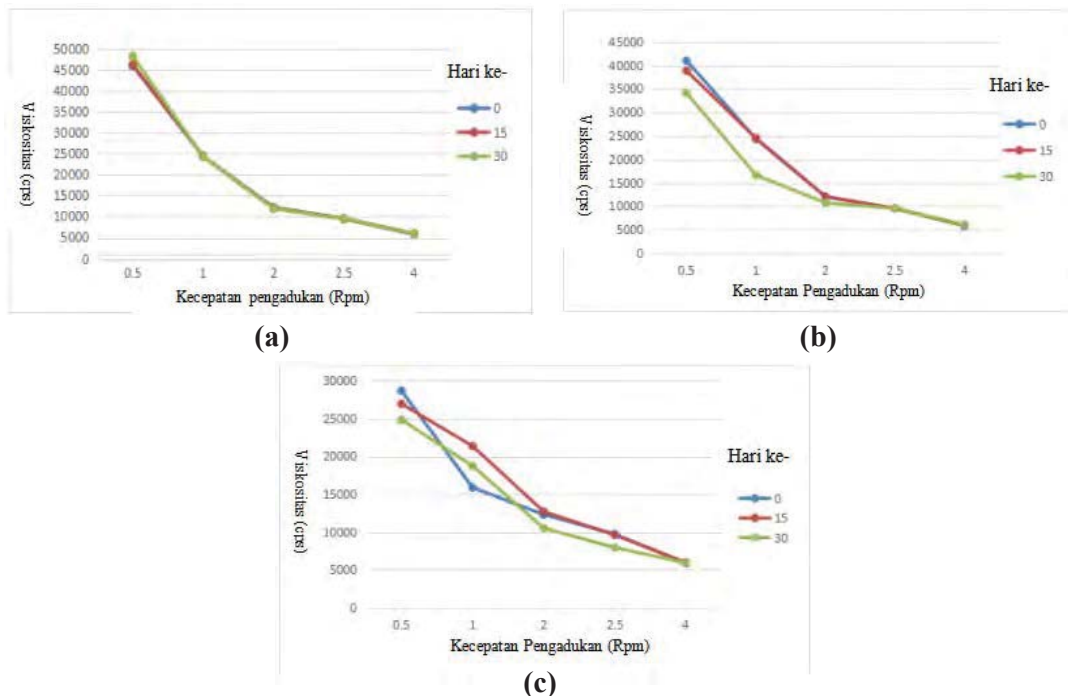
Pada pengamatan karakteristik viskositas Formula Basis, I dan II pada hari ke-0 menunjukkan hasil nilai $P = 0,000$ dengan demikian hal ini menunjukkan bahwa ada perbedaan signifikan pada hari ke-0 antarformula. Hal ini dikarenakan adanya pengaruh dari penambahan bahan aktif ekstrak buah mengkudu terhadap viskositas.

Data viskositas pada sediaan gel dengan pengamatan pada hari ke-0, 15 dan 30 selama penyimpanan 30 hari dimana basis ($p = 0,076$) memiliki nilai $P > 0,05$ yang menunjukkan formula tidak mengalami perubahan viskositas secara signifikan selama penyimpanan. Pada Formula I ($p = 0,014$) dan Formula II ($p = 0,024$) dengan nilai $P < 0,05$ menunjukkan basis mengalami perubahan selama penyimpanan. Pada Formula I dan II terjadi penurunan viskositas, hal ini diduga disebabkan karena selama penyimpanan sediaan tidak stabil pada suhu ekstrim dengan kelembaban tinggi dan pengaruh dari bahan alam yaitu ekstrak buah mengkudu yang bersifat higroskopis.

Hasil pengamatan sifat alir gel Formula Basis, I dan II selama 30 hari pada suhu 26°C dan RH 60% menggunakan *Viscometer Brookfield* tipe *Cone and Plate*. dengan Spindle CPE 41 dapat dilihat pada **Tabel 6** dan **Tabel 7**. Grafik Sifat Alir dapat dilihat pada **Gambar 5**.

Tabel 6. Hasil Pengamatan Sifat Alir Rata-rata gel Formula Basis

Kecepatan pengadukan (Rpm)	VISKOSITAS BASIS (cps)		
	0	15	30
0,5	46017,5	48327,5	46250
1	24407,5	24476,5	24302,5
2	12248,3	12105	11937,5
2,5	9578	9535,8	9559,8
4	5933,8	5873,5	6020,8
VISKOSITAS FORMULA I (cps)			
0,5	38845	40990	34097,5
1	24332,5	24487,3	16627,5
2	12012,5	12078,8	10736,8
2,5	9565,5	9525,8	9554,8
4	5904,5	5866,5	6088,8
VISKOSITAS FORMULA II (cps)			
0,5	24870	28712,5	26985
1	15907,5	21390	18772,5
2	12325	12724	10519
2,5	9738	9625	7965,8
4	5879,3	5975,8	5930,8



Gambar 5. Grafik Sifat Alir Gel (a) Basis (b) Formula I (c) Formula II

Tabel 7. Sifat Alir Gel Formula Basis, I, dan II pada Hari ke-0 sampai 30

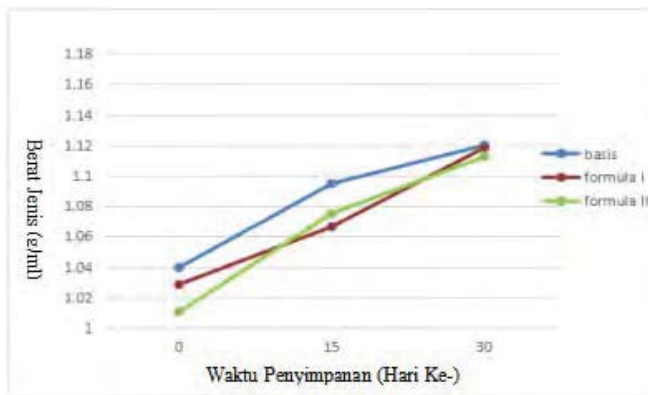
Hari Ke-	Formula Basis	Formula I	Formula II
0	Pseudoplastis	Pseudoplastis	Pseudoplastis
15	Pseudoplastis	Pseudoplastis	Pseudoplastis
30	Pseudoplastis	Pseudoplastis	Pseudoplastis

Pada basis, formula I dan formula II memiliki sifat alir pseudoplastis, dimana dengan penambahan rate of shear (laju geser) maka viskositas semakin menurun, begitu juga sebaliknya. Selama penyimpanan 30 hari sifat alir tetap menunjukkan sifat alir pseudoplastis. Hal ini menunjukkan tidak ada pengaruh penambahan bahan aktif dan lama penyimpanan terhadap sifat alir.

Hasil pengamatan Berat jenis rata-rata sediaan gel Formula basis, I, dan II selama 30 hari pada suhu 26°C dan RH 60% menggunakan gelas ukur dapat dilihat pada **Tabel 8**. Grafik berat jenis dapat dilihat pada **Gambar 6**.

Tabel 8. Hasil Pengamatan Berat Jenis Rata-Rata Gel Formula Basis, I, dan II

Hari Ke	Berat Jenis Rata-rata ($n = 4$)		
	Formula Basis	Formula I	Formula II
0	$1,0396 \pm 0,0525$ kv = 0,05%	$1,0285 \pm 0,0478$ kv = 0,05%	$1,0105 \pm 0,0142$ kv = 0,01%
15	$1,0947 \pm 0,0081$ kv = 0,01%	$1,0664 \pm 0,0472$ kv = 0,04%	$1,0751 \pm 0,0583$ kv = 0,05%
30	$1,1199 \pm 0,0618$ kv = 0,06%	$1,1182 \pm 0,0638$ kv = 0,06%	$1,1124 \pm 0,0382$ kv = 0,03%

**Gambar 6. Grafik Berat Jenis Gel Formula Basis, I dan II**

Pada pengamatan karakteristik berat jenis Formula Basis, I dan II pada hari ke-0 menunjukkan nilai $P = 0,626$. Karena nilai $P > 0,05$ maka hal ini menunjukkan bahwa tidak ada perbedaan berat jenis yang signifikan antara berat jenis sediaan basis, formula I dan formula II. Hal ini menunjukkan tidak ada pengaruh penambahan bahan aktif terhadap berat jenis sediaan.

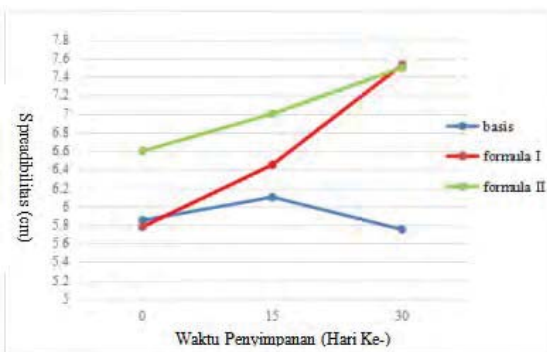
Data berat jenis sediaan gel tiap formula dengan pengamatan hari ke-0, 15 dan 30 yang telah disimpan selama 30 hari dianalisis dengan menggunakan metode *one-way* ANOVA. Berdasarkan hasil analisis statistik pada berat jenis Basis ($p = 0,098$) dan Formula I ($p = 0,111$) memiliki nilai $P > 0,05$ menunjukkan tidak mengalami perubahan bermakna yang signifikan selama penyimpanan.

Formula II ($p = 0,019$) memiliki nilai $P < 0,05$ sehingga menunjukkan mengalami perubahan bermakna selama penyimpanan. Hal ini dapat dikarenakan sifat dari ekstrak yang higroskopis dimana dapat mempengaruhi berat jenis dari sediaan.

Hasil pengamatan daya sebar rata-rata sediaan gel Formula basis, I, dan II selama 30 hari pada suhu 26°C dan RH 60% menggunakan Kaca Plat 20x20 cm dapat dilihat pada **Tabel 9**. Grafik daya sebar dapat dilihat pada **Gambar 7**.

Tabel 9. Hasil Pengamatan Daya sebar Rata-rata Gel Formula Basis, I dan II

Hari Ke	Daya Sebar Rata- rata Formula (n = 4) (cm)		
	Basis	I	II
0	$5,85 \pm 0,21$ $kv = 0,04\%$	$5,78 \pm 0,19$ $kv = 0,03\%$	$6,60 \pm 0,42$ $kv = 0,06\%$
15	$6,10 \pm 0,22$ $kv = 0,04\%$	$6,45 \pm 0,26$ $kv = 0,04\%$	$7,0 \pm 0,70$ $kv = 0,10\%$
30	$5,75 \pm 0,30$ $kv = 0,05\%$	$7,53 \pm 0,22$ $kv = 0,03\%$	$7,50 \pm 0,30$ $kv = 0,04\%$



Gambar 7. Grafik Pengamatan Spreadibilitas Gel Formula Basis, I dan II

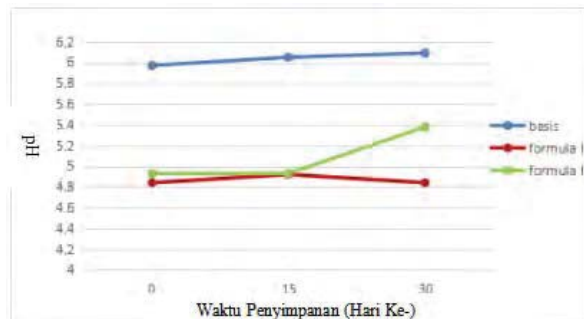
Pada pengamatan karakteristik daya sebar Formula Basis, I dan II pada hari ke-0 menunjukkan nilai $P = 0,006$. Karena nilai $P < 0,05$ maka hal ini menunjukkan bahwa ada perbedaan signifikan antarformula sehingga adanya pengaruh perbedaan konsentrasi mengkudu dalam sediaan.

Data daya sebar sediaan gel tiap formula basis, I dan II dengan pengamatan hari ke-0, 15 dan 30 yang telah disimpan selama 30 hari di analisis secara statistik dengan metode *one-way* ANOVA. Dari hasil analisis statistik daya sebar pada Formula Basis ($p = 0,171$) dan Formula II ($p = 0,089$) menunjukkan tidak mengalami perubahan yang signifikan selama penyimpanan dengan nilai $P > 0,05$. Sedangkan pada Formula I ($p = 0,000$) memiliki nilai $P < 0,05$ menunjukkan terjadi perubahan daya sebar signifikan selama waktu penyimpanan. Hal ini dapat diduga disebabkan selama penyimpanan sediaan tidak stabil pada suhu ekstrim dengan kelembaban yang tinggi dan ekstrak bahan alam yang bersifat hidroskopis. Serta dimungkinkan adanya penambahan bahan aktif pada sediaan yang mempengaruhi kandungan air dalam sediaan gel.

Hasil pengamatan pH rata-rata sediaan gel Formula basis, I, dan II selama 30 hari pada suhu 26°C dan RH 60% menggunakan pH meter dapat dilihat pada **Tabel 10**. Grafik pH dapat dilihat pada **Gambar 8**.

Tabel 10. Hasil Pengamatan pH Rata-rata Gel Formula Basis, I dan II

Hari Ke	pH Rata-rata Formula (n = 4)		
	Basis	I	II
0	$5,97 \pm 0,10$ kv = 0,02%	$4,84 \pm 0,14$ kv = 0,03%	$4,93 \pm 0,07$ kv = 0,01%
15	$6,05 \pm 0,03$ kv = 0,01%	$4,92 \pm 0,11$ kv = 0,02%	$4,93 \pm 0,04$ kv = 0,01%
30	$6,09 \pm 0,03$ kv = 0,01%	$4,84 \pm 0,10$ kv = 0,02%	$5,38 \pm 0,04$ kv = 0,01%

**Gambar 8. Grafik Pengamatan pH Gel Formula Basis, I dan II**

Pada pengamatan karakteristik pH Formula Basis, I dan II pada hari ke-0 menunjukkan nilai $P = 0,000$. Karena nilai $P < 0,05$ maka hal ini menunjukkan bahwa ada perbedaan bermakna antarformula pada hari ke-0. Pada basis memiliki pH yang sesuai spesifikasi. Namun, setelah ditambahkan bahan aktif (ekstrak buah mengkudu) pada formula I dan formula II sediaan gel menjadi sedikit asam sehingga tidak masuk dalam spesifikasi tetapi tetap dalam rentang pH kulit yaitu antara 4,5 dan 7,0 (Wasitaatmadja, 1997). Hal ini dapat dikarenakan pengaruh penambahan bahan aktif ekstrak buah mengkudu pada Formula I dan Formula II.

Data pH sediaan gel tiap formula basis, I dan II dengan pengamatan hari ke-0, 15 dan 30 yang telah disimpan selama 30 hari dianalisis statistik dengan menggunakan ANOVA *one way*. Pada Formula Basis ($p = 0,065$) dan Formula I ($p = 0,601$) memiliki nilai $P > 0,05$ sehingga menunjukkan tidak mengalami perubahan pH yang signifikan selama waktu penyimpanan. Sedangkan pada Formula II ($p = 0,000$) memiliki nilai $P < 0,05$ yang menunjukkan bahwa mengalami perubahan selama penyimpanan. Hal ini dapat disebabkan karena kapasitas dari dapar yang kurang kuat sehingga tidak dapat mempertahankan stabilitas dari pH. Oleh karena itu, perlu adanya peningkatan kapasitas dari dapar.

KESIMPULAN DAN SARAN

Dari hasil penelitian, peneliti menyimpulkan bahwa dari ketiga sediaan gel antiaging yaitu gel tanpa ekstrak buah mengkudu (Basis), gel dengan konsentrasi ekstrak buah mengkudu 5% (Formula I) dan gel dengan konsentrasi ekstrak buah mengkudu 10% (Formula II) yang masing-masing disimpan selama 30 hari dalam

Climatic Chamber pada suhu $40^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ / RH $75\% \pm 5\%$. Berdasarkan hasil analisis secara deskriptif dan secara statistik dengan menggunakan ANOVA *one-way*, pada karakteristik antarformula sediaan gel Formula Basis, I dan II pada pengamatan hari ke-0 adanya perbedaan bermakna dari parameter organoleptis, viskositas, pH dan daya sebarnya. Kemudian pada tiap formula yang disimpan dalam alat *climatic chamber* selama 30 hari pada pengamatan hari ke-0, 15 dan 30 , sediaan Formula Basis dinyatakan stabil secara fisik dan pH. Hal ini ditunjukkan dengan tidak adanya perubahan bermakna pada organoleptis, viskositas, sifat alir, berat jenis, daya sebar dan pH. Pada sediaan gel Formula I tidak stabil secara fisik, hal ini ditunjukkan dengan adanya perubahan bermakna pada organoleptis, viskositas dan daya sebar. Pada sediaan gel Formula II tidak stabil secara fisika dan pH selama penyimpanan. Hal ini ditunjukkan dengan adanya perubahan bermakna pada organoleptis, viskositas, berat jenis dan pH. Dari hasil penelitian yang telah didapat, peneliti memberikan saran yaitu perlunya dilakukan reformulasi ulang hingga menemukan formula yang stabil dan perlunya peningkatan kapasitas dapar untuk meningkatkan stabilitas pH sediaan.

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, G. (2012). Sediaan Farmasi Likuida-Semisolida, Unit Bidang Ilmu Teknologi Farmasi Institut Teknologi, Bandung.
- Badan POM Republik Indonesia. (2006). *Petunjuk Teknis Pengawasan Alpha Hydroxy Acid (AHA) Dalam Kosmetik*, Jakarta.
- Barel, A.O., Paye, M. dan Maibach, H.I. (2009). *Handbook of Cosmetic Science and Technology*, Third Edition, New York:Informa Healthcare USA, Inc. p. 233, 261-262.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1979). Farmakope Indonesia, Edisi Ketiga, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, Hal. 33.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, (2014). *Farmakope Indonesia*, Edisi Kelima, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Djajadisastra, J. (2004). *Cosmetic Stability*, Makalah disajikan dalam Seminar Setengah Hari HIKI, Jakarta, 18 November.
- Herdiana, Y. (2007). Formulasi Gel Undesilenil Fenilalanin Dalam Aktifitas Sebagai Pencerah Kulit. Karya Ilmiah. Fakultas Farmasi Unipad Jatinangor.
- ICH. (2003). ICH Topic Q 1 A (R2): Stability Testing of New Drug Substances and Products, European Medicines Agency, 1-20.

- Kahkonen, M.P., Hopia, A.I., Vuorela, H.J., *et al.* (1999). Antioxidant Activity of Extracts Containing Phenolic Compounds. *J. Agric. FoodChem.* 47: 3954-3962.
- Martin, A., Swarbrick, J. and Cammarata, A. (1993). Farmasi Fisik: Dasar-dasar FarmasiFisik Dalam Ilmu Farmasetik, Edisi Ketiga, UI-Press, Jakarta, Hal.1176-1182.
- Mitsui, T. (1997). *New Cosmetic Science*, 1thed, Elsevier Science B.V, Amsterdam, hal. 3.
- Nayak, B.S., Sandiford, S. and Maxwell, A. (2007). Evaluation of The Wound-healing Activity of Ethanolic Extract of *Morinda citrifolia* L. Leaf. *Evid Based Complement Alternative Medicine*, 6 (3), hal. 351-356.
- Pietta, P.G. (1999). Flavonoids as Antioxidants, Reviews, *J. Nat. Prod.* 63, 1035-1042.
- Rasal, V.P., Sinnathambi, A., Ashok, P., *et al.* (2008). Wound Healing and Antioxidant Activities of *Morinda citrifolia* Leaf Extract in Rats, *Iranian Journal of Pharmacology & Therapeutics*, Vol: 7, No. 1,hal. 49-52.
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J. and Quinn, M.E. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, 6th edition, Pharmaceutical Press, London, p. 326-329; 441-444;592-594; 596-598; 654-656; 656-658; 659-661.
- Serafini, M.R., Santos, R.C., Guimarães, A.G., *et al.* (2011). *Morinda citrifolia* Linn Leaf Extract Possesses Antioxidant Activitiesand Reduces Nociceptive Behavior and Leukocyte Migration. *J. Med. Food*, 14(10):1159-1166.
- Sofia, D. (2003). Antioksidan dan Radikal Bebas. [online]. Available: <http://www.chem-istry/?sect=artikel&ext=81> (diakses 01-09-2016).
- Voigt, R. (1994). Buku Pelajaran TeknologiFarmasi, edisi 5, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wasitaatmaja, S.M. (1997). Penuntun Ilmu Kosmetik Medik, UI Press, Jakarta, 3-15
- Wijaya, A. (1996). Radikal Bebas dan Parameter Status Antioksidan, ForumDiagnosticum, Prodia Diagnostic Educational Services, No. 1 : 1-12.

JURNAL

CALYPTRA

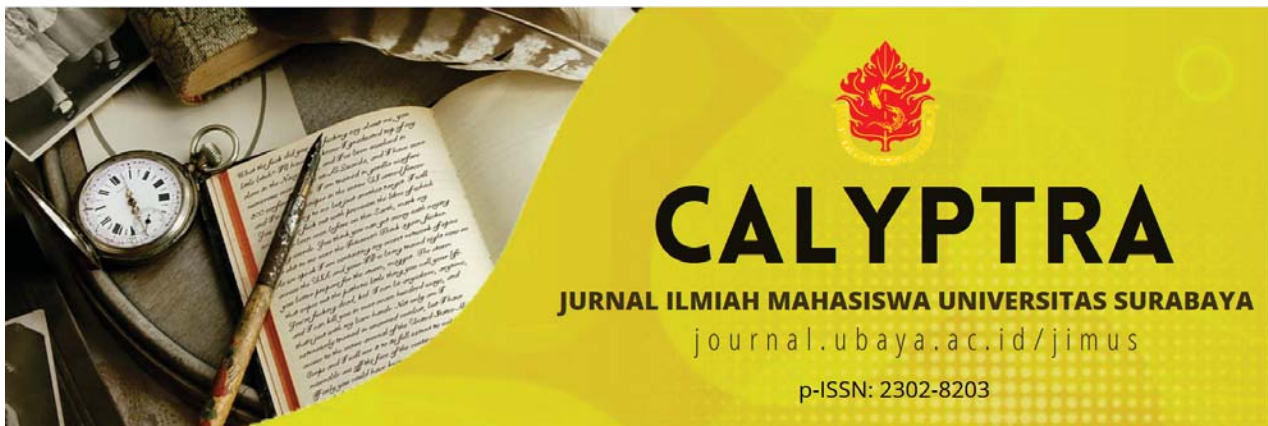
Jurnal Ilmiah Mahasiswa

UNIVERSITAS SURABAYA

Vol.9 No.1 (2020)

Mei - November 2020

ISSN : 2303-8203

**Further Information:**

Perpustakaan Universitas Surabaya
Jl. Raya Kalirungkut - Surabaya, Jawa Timur, Indonesia
Phone: +62 31 298 1340 | Fax: +62 31 298 1341
Email: pustaka@unit.ubaya.ac.id



This work is licensed under a

[Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.](#)

p-ISSN: [2715-6419](#)

Editorial Team

Editor in Chief

- [Karina Citra Rani](#), Fakultas Farmasi, Universitas Surabaya, Surabaya-Indonesia

Editorial Board

- [Theresia Desy Askitosari](#), Fakultas Teknobiologi, Universitas Surabaya, Surabaya-Indonesia
- [Anton Hendrik Samudra](#), Fakultas Hukum, Universitas Surabaya, Surabaya-Indonesia
- [Afinnisa Rasyida](#), Fakultas Psikologi, Universitas Surabaya, Surabaya-Indonesia
- [Rizky Eriandani](#), Fakultas Bisnis dan Ekonomika, Universitas Surabaya, Surabaya-Indonesia
- [Ardyan Prima Wardhana](#), Fakultas Kedokteran, Universitas Surabaya, Surabaya-Indonesia
- [Siti Zahro](#), Fakultas Industri Kreatif, Universitas Surabaya, Surabaya-Indonesia
- [Vincentius Riandaru Prasetyo](#), Fakultas Teknik, Universitas Surabaya, Surabaya-Indonesia

Managing Editor

- Thomas S. Iswahyudi, Direktorat Penerbitan dan Publikasi Ilmiah, Universitas Surabaya, Surabaya-Indonesia
- Amirul Ulum, Direktorat Perpustakaan, Universitas Surabaya, Surabaya-Indonesia
- Singgih Sugiarto, Direktorat Penerbitan dan Publikasi Ilmiah, Universitas Surabaya, Surabaya-Indonesia

Technical Editor

- Karyono, Direktorat Perpustakaan, Universitas Surabaya, Surabaya-Indonesia
- Miftahur Rahman Fibri, Direktorat Penerbitan dan Publikasi Ilmiah, Universitas Surabaya, Surabaya-Indonesia

Links

- Editorial Team
- Reviewer List
- Focus & Scope
- Visitor Statistics
- Open Access Policy
- Author Fees
- Abstracting and Indexing

Most read last week

BUSINESS PLAN BISNIS KEJU
"CATTLE CHEESE" DI SURABAYA
 201

PERAN AUDITOR INTERNAL
SEBAGAI WATCHDOG,
CONSULTANT, ATAU CATALYST?
STUDI KASUS DI UNIVERSITAS
SURABAYA

112

STUDI DESKRIPTIF PERILAKU
BULLYING PADA REMAJA
 92

PENENTUAN JENIS TANIN DAN
PENETAPAN KADAR TANIN DARI
BUAH BUNGUR MUDA
(*Lagerstroemia speciosa* Pers.)
SECARA SPEKTROFOTOMETRI
DAN PERMANGANOMETRI

82

PENENTUAN JENIS TANIN DAN
PENETAPAN KADAR TANIN DARI
KULIT BUAH PISANG MASAK
(*Musa paradisiaca* L.) SECARA
SPEKTROFOTOMETRI DAN
PERMANGANOMETRI
 71

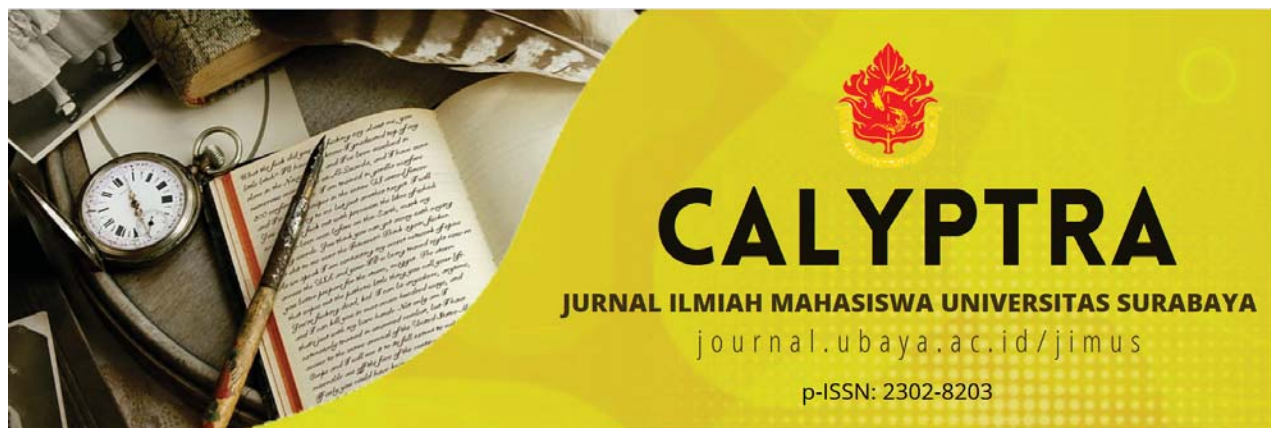
Counter:



Lihat Stats Calyptra

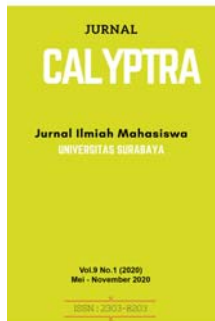
2 Users Online



[Home](#) / [Archives](#) /

Vol. 9 No. 1 (2020): Calyptra : Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya (November)

Vol. 9 No. 1 (2020): Calyptra : Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya (November)



Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya 2020

Published: 2021-09-23

BIDANG FARMASI

Stabilitas Fisika-Kimia Serbuk Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) dan Vitamin E dalam Bentuk Sediaan Krim

Cynthia Indriani Lian, Nani Parfati (Author)

Abstract Views: 1504 PDF Downloads: 1521

 [PDF](#)

Stabilitas Fisika-Kimia Krim Serbuk Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) dan Krim Ekstrak Kental Daun Kelor (*Morimha Oleifera*)

Luviana Rahmawati, Nani Parfati (Author)

Abstract Views: 210 PDF Downloads: 795

 [PDF](#)

Pengaruh Variasi Komponen Asam-Basa terhadap Stabilitas Fisik Sediaan Effervescent Ekstrak Rimpang Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza Roxb.*) selama masa Penyimpanan Dua Bulan

Links

[Editorial Team](#)[Reviewer List](#)[Focus & Scope](#)[Visitor Statistics](#)[Open Access Policy](#)[Author Fees](#)[Abstracting and Indexing](#)

Most read last week

[BUSINESS PLAN BISNIS KEJU "CATTLE CHEESE" DI SURABAYA](#)

201

[PERAN AUDITOR INTERNAL SEBAGAI WATCHDOG, CONSULTANT, ATAU CATALYST? STUDI KASUS DI UNIVERSITAS SURABAYA](#)

112

[STUDI DESKRIPTIF PERILAKU BULLYING PADA REMAJA](#)

92

[PENENTUAN JENIS TANIN DAN PENETAPAN KADAR TANIN DARI BUAH BUNGUR MUDA \(*Lagerstroemia speciosa Pers.*\) SECARA SPEKTROFOTOMETRI DAN PERMANGANOMETRI](#)

82

[PENENTUAN JENIS TANIN DAN PENETAPAN KADAR TANIN DARI KULIT BUAH PISANG MASAK \(*Musa paradisiaca L.*\) SECARA SPEKTROFOTOMETRI DAN PERMANGANOMETRI](#)

71

Counter:

[PDF](#)

Pengaruh Perbedaan Perbandingan Kosentrasi Surfaktan dan Kosurfaktan 45:5, 40:10, 35:15 terhadap Stabilitas Fisik Self- Nanoemulsifying Drug Delivery Systems (Snedd's) Atenolol dengan Fase Minyak Zaitun (Olive Oil)

Aurellia Saputra, Endang Wahyu Fitriani (Author)

Abstract Views: 628 PDF Downloads: 1613

[PDF](#)

Stabilitas Fisika-Kimia Sediaan Krim Dan Gel Esktrak Kental Daun Kelor (Moringa Oleifera)

Elvira Ghea Safitri, Nani Parfati (Author)

Abstract Views: 613 PDF Downloads: 2387

[PDF](#)

Formulasi Minuman Fungsional Kombinasi Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dan Tomat (*Solanum lycopersicum*) dengan Metode Foam Mat Drying

Lisa Calista Silvanus, Kartini, Alfian Hendra Krisnawan (Author)

Abstract Views: 1145 PDF Downloads: 1663

[PDF](#)

Stabilitas Fisik Dan Ph Sediaan Gel Antiaging Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia L.*)

Wiwin Handayani, Ni Luh Dewi Aryani, Nina Oktaviyanti (Author)

Abstract Views: 347 PDF Downloads: 607

[PDF](#)

Profil Penggunaan Obat Rasional di Puskesmas Kabupaten Sidoarjo Provinsi Jawa Timur Tahun 2017

Erick Nofrian Indiarto, Fauna Herawati, Susilo Ari Wardani (Author)

Abstract Views: 2015 PDF Downloads: 4565

[PDF](#)

BIDANG TEKNIK

ARRHYMON: Alat Monitoring Irama Jantung Portabel untuk Penderita Gangguan Aritmia Jantung

Denny Arief Kurnia, Henry Hermawan (Author)

Abstract Views: 762 PDF Downloads: 784

[PDF](#)

Studi Komparasi dengan dan Tanpa Proses Fuzzification pada Metode Servqual dan Kansei dalam Upaya Peningkatkan Kualitas Layanan Industri Hiburan (Studi Kasus: Jatim Park 3, Batu, Jawa Timur)

Nurrahman Setyobudi, Markus Hartono, Yenny Sari (Author)

Abstract Views: 176 PDF Downloads: 182

[PDF](#)

Pembuatan Aplikasi Sosial Media "Pet Mate" Berbasis Android

Derry Alim Fernando, Mohammad Farid Naufal, Felix Handani (Author)

Abstract Views: 306 PDF Downloads: 422



[Lihat Stats Calyptra](#)

2 Users Online

Visitors

731,298	1,220	466
10,990	1,067	462
7,882	651	461
2,873	581	444
Pageviews: 1,054,805		

FLAG counter

[Creative common:](#)



This work is licensed under a

Creative Commons Attribution- ShareAlike 4.0 International License.

 PDF

Integrasi Servqual, Kano, Kansei Engineering dan QFD untuk Meningkatkan Kualitas Layanan di Restoran Bakmi PGM Surabaya

Dicky Kurniawan, Yenny Sari, Rahman Dwi Wahyudi (Author)

 Abstract Views: 223  PDF Downloads: 261 

 PDF

Pengembangan Software Manajemen Data untuk Energy Awareness System Berbasis Wireless Sensor-Actuator Network

Christian Sinatra, Henry Hermawan (Author)

 Abstract Views: 97  PDF Downloads: 83 

 PDF

Perancangan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Berbasis Iso 45001:2018 dengan Mempertimbangkan Kansei Engineering di PT. DLM, Surabaya

Maulidya Dwi Putri, Markus Hartono, Yenny Sari (Author)

 Abstract Views: 921  PDF Downloads: 810 

 PDF

Perancangan Modul Energy Awareness System Menggunakan Wireless Sensor Actuator Network (Wsan) pada Ruang Kelas Fakultas Teknik Universitas Surabaya

Ivan Taufan, Henry Hermawan, Djuwari (Author)

 Abstract Views: 109  PDF Downloads: 81 

 PDF

Pembuatan Website untuk Sistem Media Survei Sampel dan Polling

Silvia Winarto, Fitri Dwi Kartikasari, Maya Hilda Lestari Louk (Author)

 Abstract Views: 201  PDF Downloads: 388 

 PDF

— BIDANG TEKNOBIOLOGI —

Kefir Susu Kacang Merah (*Phaseolus Vulgaris*) dengan Gula Aren (Palm Sugar)

Gracia Rebecca Setyoningsih, Tjandra Pantjajani, Fenny Irawati (Author)

 Abstract Views: 727  PDF Downloads: 1049 

 PDF

Pengaruh Komposisi Beras dan Lama Fermentasi terhadap Water Kefir Beras Hitam (*Oryza Sativa L.*)

Maria Jessica, Ardha Deasy Rosita Dewi, Tjandra Pantjajani (Author)

 Abstract Views: 569  PDF Downloads: 750 

 PDF

Pembuatan Keju Lunak Kacang Merah (*Phaseolus Vulgaris L.*) dengan Proses Fermentasi Menggunakan *Lactobacillus Acidophilus*

Chyntia Ardelia, Tjandra Pantjajani, Fenny Irawati (Author)

 Abstract Views: 1704  PDF Downloads: 1750 

 PDF

Pemanfaatan Buah Ceremei (*Phyllanthus acidus L. Skeels*) sebagai Bahan Baku Pembuatan Cuka

Sharon Listya Nugroho Susantyo, Maria Goretti Marianti Purwanto, Tjandra

[PDF](#)

Further Information:

Perpustakaan Universitas Surabaya
Jl. Raya Kalirungkut - Surabaya, Jawa Timur, Indonesia
Phone: +62 31 298 1340 | Fax: +62 31 298 1341
Email: pustaka@unit.ubaya.ac.id



This work is licensed under a

[Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.](#)

p-ISSN: [2715-6419](#)

