

# instiper 13

## jurnal\_20195

-  MMP 2
  -  Cek Plagiat
  -  INSTIPER
- 

### Document Details

**Submission ID****trn:oid:::1:3194704262****11 Pages****Submission Date****Mar 26, 2025, 8:50 AM GMT+7****3,428 Words****Download Date****Mar 26, 2025, 8:58 AM GMT+7****19,167 Characters****File Name****JURNAL\_HARI\_WIDODO.docx****File Size****5.3 MB**

# 20% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

## Filtered from the Report

- ▶ Bibliography
  - ▶ Quoted Text
- 

## Top Sources

20%	 Internet sources
10%	 Publications
4%	 Submitted works (Student Papers)

## Integrity Flags

### 0 Integrity Flags for Review

No suspicious text manipulations found.

Our system's algorithms look deeply at a document for any inconsistencies that would set it apart from a normal submission. If we notice something strange, we flag it for you to review.

A Flag is not necessarily an indicator of a problem. However, we'd recommend you focus your attention there for further review.

## Top Sources

- 20% Internet sources  
10% Publications  
4% Submitted works (Student Papers)
- 

## Top Sources

The sources with the highest number of matches within the submission. Overlapping sources will not be displayed.

Rank	Type	Source	Percentage
1	Internet	jurnal.instiperjogja.ac.id	2%
2	Internet	biodiversitas.mipa.uns.ac.id	2%
3	Internet	www.pangan.unpas.ac.id	2%
4	Internet	123dok.com	2%
5	Internet	ejournal.unesa.ac.id	1%
6	Internet	j-innovative.org	<1%
7	Publication	Ayu Regita Vinaeni, Metha Anung Anindhita, Nur Ermawati. "FORMULASI HAND A...	<1%
8	Publication	Nia Yuniarsih, Ainun Mar'atus Putria Warsito, Dinda Dinanti, Elista Indah Susanti ...	<1%
9	Internet	www.bio-conferences.org	<1%
10	Internet	ejournal.uniks.ac.id	<1%
11	Internet	journal.poltekkes-mks.ac.id	<1%

12	Internet	
	eprints.unwahas.ac.id	<1%
13	Student papers	
	Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan	<1%
14	Internet	
	worldwidescience.org	<1%
15	Internet	
	www.coursehero.com	<1%
16	Internet	
	docslide.us	<1%
17	Internet	
	core.ac.uk	<1%
18	Internet	
	ekesehatan.com	<1%
19	Internet	
	jurnal.poltekkespalembang.ac.id	<1%
20	Internet	
	docobook.com	<1%
21	Internet	
	hmj.jurnalsenior.com	<1%
22	Publication	
	Najmah Salsabila, Septiana Indratmoko, Andi Tenri N L O. "Pengembangan Hand ...	<1%
23	Internet	
	e-skripsi.umpp.ac.id	<1%
24	Internet	
	journal.instiperjogja.ac.id	<1%
25	Internet	
	jurnal.unitri.ac.id	<1%

26	Internet	
linisehat.com		<1%
27	Internet	
repo.unand.ac.id		<1%
28	Internet	
seminaragro.mercubuana-yogya.ac.id		<1%
29	Internet	
www.researchgate.net		<1%
30	Internet	
jurnal.unpad.ac.id		<1%

# AGROFORETECH

Volume XX, Nomor XX, Tahun XXXX

## 14 FORMULASI HAND AND BODY LOTION BERBAHAN RED 10 PALM OIL DAN PALM KERNEL OIL DENGAN PENAMBAHAN EKSTRAK KULIT PISANG TANDUK (*Musa paradisiaca*)

10 Hari Widodo<sup>1\*</sup>, Maria Ulfah<sup>2</sup>, Reni Astuti Widyowanti<sup>2</sup>

15 <sup>1</sup>Mahasiswa Fakultas Teknologi Pertanian INSTIPER Yogyakarta

5 <sup>2</sup>Dosen Fakultas Teknologi Pertanian INSTIPER Yogyakarta

5 Jl. Nangka II, Krodan, Maguwoharjo, Kec. Depok, Kabupaten Sleman, Daerah  
1 Istimewa Yogyakarta 55281

1 \*E-mail penulis : harwid2000@gmail.com.

### ABSTRAK

14 *Hand and body lotion* merupakan produk perawatan kulit yang  
15 pada penelitian ini menggunakan sumber minyak dari *red palm oil* (RPO) dan *palm kernel oil* (PKO) dengan penambahan ekstrak kulit pisang tanduk sebagai sumber antioksidan. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh penambahan RPO dan PKO terhadap karakteristik *hand and body lotion*, mengetahui pengaruh penambahan ekstrak kulit pisang tanduk terhadap karakteristik *hand and body lotion* dan untuk memperoleh formulasi *hand and body lotion* terbaik. Penelitian ini menggunakan Rancangan Blok Lengkap (RBL) 2 faktor, faktor pertama yaitu penambahan RPO dan PKO (A1 = 5% dan 15%; A2 = 10% dan 10%; A3 = 15% dan 5%). Faktor kedua adalah penambahan ekstrak kulit pisang tanduk (B1 = 1%; B2 = 2%; B3 = 3%). Parameter uji produk *hand and body lotion* terdiri atas pH, bobot jenis, viskositas, aktivitas antioksidan dan uji organoleptik metode hedonik terhadap warna, aroma dan rasa lengket. Hasil penelitian menunjukkan bahwa penambahan RPO dan PKO berpengaruh terhadap pH dan aktivitas antioksidan, namun tidak berpengaruh terhadap bobot jenis dan viskositas *hand and body lotion* yang dihasilkan. Penambahan ekstrak kulit pisang tanduk berpengaruh terhadap pH dan aktivitas antioksidan, namun tidak berpengaruh terhadap bobot jenis dan viskositas *hand and body lotion* yang dihasilkan. *Hand and body lotion* yang mendapatkan nilai kesukaan tertinggi dengan skor kesukaan 5,22 (agak suka) adalah produk dengan formulasi A1B2 (RPO dan PKO = 5% dan 15%, dengan penambahan ekstrak kulit pisang tanduk 2%).

5 **Kata Kunci:** *Hand and body lotion*, *red pal oil*, *palm kernel oil*, kulit pisang tanduk..

### PENDAHULUAN

19 Kulit manusia adalah salah satu jaringan tubuh yang secara langsung  
8 menunjukkan tanda-tanda terjadinya proses penuaan. Perawatan kulit tubuh agar  
tidak kering, kasar dan kusam dapat dilakukan menggunakan *hand and body lotion*  
(Noer H.B.M. & Sundari, 2016). *Hand and body lotion* adalah produk kosmetik yang  
digunakan dengan cara dioleskan pada kulit tubuh, baik di tangan maupun bagian  
tubuh lainnya. Kandungan dalam *hand and body lotion* memiliki manfaat untuk  
melembapkan, mencerahkan, dan melindungi kulit dari paparan sinar matahari yang

18 mengandung radikal bebas. Paparan sinar matahari berlebih dapat mengakibatkan penuaan dini, seperti keriput dan garis halus. Kemampuan hand and body lotion dalam melindungi kulit umumnya dihasilkan oleh vitamin E yang terdapat dalam formulanya. Vitamin E berperan sebagai antioksidan yang dapat membantu mencegah terjadinya penuaan dini. Antioksidan merupakan zat aktif yang terdapat pada *hand and body lotion* (Noer H.B.M. & Sundari, 2016).

8 Hand and body lotion berupa emulsi yang dibuat dari campuran minyak, air, dan emulgator sebagai dasar emulsi, ditambah dengan ekstrak tanaman sebagai bahan aktif. Minyak dapat diperoleh dari tumbuhan seperti virgin coconut oil (VCO) dari kelapa (Ningrum et al., 2007), alvocado oil dari buah alpukat (Taufik, 2022), minyak atsiri kemangi (Angga et al., 2022), red palm oil (RPO) (Henra Metro Sidabutar, Ngatirah, 2020) dan palm kernel oil (PKO) (Prasetyo et al., 2023) dari buah kelapa sawit. RPO diperoleh dari pengolahan crude palm oil (CPO) dengan mempertahankan kandungan karettonoid secara alami didalamnya sehingga tidak dilakukan bleaching pada saat pengolahannya (Sumarna & Mulawarman, 2019). RPO banyak mengandung vitamin E dari tokoferol dan betakaroten. Vitamin E pada RPO dapat berperan sebagai antioksidan dalam tubuh untuk melindungi sel dari kerusakan akibat radikal bebas. Selain RPO minyak sawit juga dapat menhasilkan PKO dari pengolahan inti kelapa sawit. PKO mengandung asam laurat yang berfungsi sebagai pelembab, anti bakteri dan anti virus.

25 Antioksidan alami diperoleh dari buah dan sayur yang dikonsumsi setiap hari.  
26 27 Salah satu jenis buah yang banyak dikonsumsi adalah buah pisang. Dari buah pisang yang diolah biasanya hanya daging buahnya sedangkan kulitnya hanya dibuang begitu saja. Ternyata kulit pisang juga kaya akan senyawa flavonoid yang berfungsi sebagai antioksidan. Flavonoid dapat membantu melindungi kulit dari kerusakan akibat radiasi UV yang dapat menyebabkan penuaan dini (Gunarti et al., 2022). Kulit pisang raja (*Musa paradisiaca* var.*sapientum* (L.) Kunt.) mengandung flavonoid sebesar 2,076153 % b/v atau 20,76153 mg QE/g ekstrak. Kulit pisang tanduk memiliki aktivitas antioksidan dengan IC<sub>50</sub> sebesar 72,99 ppm.

11 11 Berdasarkan latar belakang di atas, maka akan dilakukan penelitian dengan judul "Formulasi Hand and Body Lotion Berbahan Red Palm Oil dan Palm Kernel Oil dengan Penambahan Ekstrak Kulit Pisang Tanduk (*Musa paradisiaca*)". Kebaruan pada penelitian ini terletak pada material pembuatan hand and body lotion yaitu penggunaan RPO dan PKO serta ekstrak kulit pisang tanduk. RPO berfungsi sebagai sumber antioksidan alami, PKO sebagai pelembab, anti bakteri dan anti virus sedangkan ekstrak kulit pisang tanduk sebagai bahan sumber antioksidan alami. Penelitian ini menggunakan 2 faktor. Faktor I yaitu penambahan RPO dan PKO sedangkan faktor II yaitu penambahan ekstrak kulit pisang tanduk. Penelitian ini menggunakan rancangan blok lengkap (RBL) dan akan dilakukan uji sifat kimia (aktivitas antioksidan, pH) uji sifat fisik (viskositas, bobot jenis) dan uji organoleptik (penampakan, aroma, warna dan tekstur). Kemudian hasil pengamatan dianalisis statistik dengan analysis of variation (ANOVA) apabila terdapat interaksi nyata maka akan di uji lanjut menggunakan Duncan multiple range test (DMRT).

## METODE PENELITIAN

3 Penelitian ini dilaksanakan di Laboratorium **Teknologi Hasil Pertanian** Fakultas **Teknologi Pertanian** dan UPT Laboratorium **Institut pertanian Stiper Yogyakarta** selama 4 bulan mulai dari tanggal 1 Agustus 2024 – 31 Oktober 2024 dan bulan Februari 2025.

4 Alat yang digunakan dalam penelitian ini dibagi menjadi 3 bagian yaitu alat untuk ekstraksi kulit pisang, alat untuk pembuatan produk hand and body lotion dan alat untuk analisis. Alat yang digunakan untuk mengekstraksi kulit pisang adalah nampan, pisau, blender, destilator, botol maserasi, gelas beker, corong, timbangan analitik, pengaduk, penanggas, botol. Alat yang digunakan dalam pembuatan hand & body lotion yaitu waterbath, gelas beker, gelas ukur, batang pengaduk, thermometer dan timbangan analitik. Sedangkan alat yang digunakan untuk analisis hand & body lotion adalah pH meter, viscometer, piknometer dan kertas uji organoleptik.

30 Bahan pembuatan ekstrak kulit pisang yang terdiri dari kulit pisang dan alkohol 96%. Bahan pembuatan hand and body lotion berupa trietanolamin, aquadest, asam stearat, setil alkohol, oil mineral, RPO, PKO dan ekstrak kulit pisang. Bahan yang digunakan untuk analisis adalah sampel dari hand and body lotion yang telah dibuat.

3 Rancangan percobaan yang digunakan dalam penelitian adalah rancangan blok lengkap (RBL), yang terdiri dari dua faktor, faktor I yaitu penambahan red palm oil (RPO) dan palm kernel oil (PKO), dan faktor II yaitu penambahan ekstrak kulit pisang yang masing-masing dengan 3 taraf:

9 Faktor I Penambahan Red Palm Oil (RPO) dan Palm Kernel Oil (PKO) per 100 ml hand and body lotion terdiri dari 3 taraf :

A1 = RPO 5% dan 15% PKO (v/v)

A2 = RPO 10% dan 10% PKO (v/v)

A3 = RPO 15% dan 5% PKO (v/v)

Faktor II Penambahan ekstrak kulit pisang tanduk per 100 ml hand and body lotion terdiri 3 taraf :

B1 = 1 % (v/v)

B2 = 2 % (v/v)

B3 = 3 % (v/v)

24 Dari kedua faktor tersebut diperoleh  $3 \times 3 = 9$  kombinasi perlakuan. Masing-masing perlakuan dilakukan 2 kali sehingga diperoleh  $3 \times 3 \times 2 = 18$  satuan eksperimental. Hasil pengamatan dianalisa statistika dengan ANOVA, apabila berpengaruh nyata diantara perlakuan maka dilakukan Uji DMRT (Duncan Multiple Range Test) dengan jenjang nyata 5 % untuk melihat pengaruh perbedaan nyata antara perlakuan.

## HASIL DAN PEMBAHASAN

## A. Sifat Kimia dan Fisik *Hand and Body Lotion*

### 1. Uji pH

Data hasil uji *Duncan pH hand and body lotion* dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1. Hasil uji *Duncan pH hand and body lotion*

Perlakuan	Perbandingan RPO : PKO			Rerata B
Penambahan ekstrak kulit pisang	A1 (5% : 15%)	A2 (10% : 10%)	A3 (15% : 5%)	
B1 (1%)	7,68ab	7,73a	7,71a	7,70r
B2 (2%)	7,72a	7,53c	7,61abc	7,62s
B3 (3%)	7,59bc	7,56c	7,56c	7,57s
Rerata A	7,66m	7,62n	7,60mn	

Keterangan : Angka yang diikuti oleh huruf yang sama menunjukkan tidak ada perbedaan pada tingkat kepercayaan 95%.

Berdasarkan Tabel 1. menunjukkan bahwa penambahan RPO dan PKO tidak mempengaruhi pH *hand and body lotion* hal ini disebabkan karena RPO atau minyak sawit merah memiliki pH 5-6 dan PKO memiliki pH 5-11(Satria et al., 2020). Oleh karena itu, variasi dalam proporsi RPO dan PKO dapat menyebabkan perubahan pH yang berbeda.

Penambahan ekstrak kulit pisang dapat mempengaruhi pH *hand and body lotion*. Kulit pisang memiliki pH 5,5 – 6,6 tergantung pada konsentrasi ekstrak (Khomaini et al., 2022). Oleh karena itu penambahan ekstrak kulit pisang dapat berpengaruh terhadap pH *hand and body lotion* yang dihasilkan..

### 2. Bobot Jenis

Data hasil uji *Duncan bobot jenis hand and body lotion* dapat dilihat pada tabel 2.

Tabel 2. Hasil Uji *Duncan* bobot jenis *hand and body lotion*

Perlakuan	Perbandingan RPO : PKO			Rerata B
Penambahan ekstrak kulit pisang	A1 (5% : 15%)	A2 (10% : 10%)	A3 (15% : 5%)	
B1 (1%)	1,04ab	0,94e	1,02abc	1,00m
B2 (2%)	0,98cd	1,05a	0,96de	1,00m
B3 (3%)	1,03ab	0,96de	1,01bc	1,00m
Rerata A	1,02r	0,98s	0,99rs	

Keterangan : Angka yang diikuti oleh huruf yang sama menunjukkan tidak ada perbedaan pada tingkat kepercayaan 95%.

Berdasarkan Tabel 2. menunjukkan bahwa penambahan RPO dan PKO mempengaruhi bobot jenis *hand and body lotion* hal ini disebabkan karena beberapa faktor seperti komposisi dan jumlah minyak yang digunakan

(Wardhana *et al.*, 2021). PKO memiliki bobot jenis 0,9160 g/ml (Prasetyo *et al.*, 2021) sedangkan RPO memiliki bobot jenis 0,98 g/ml.

Penambahan ekstrak kulit pisang tidak mempengaruhi bobot jenis *hand and body lotion* hal ini disebabkan karena ekstrak kulit pisang yang digunakan di ekstrak menggunakan etanol dengan konsentrasi etanol 96 % dan diperoleh ekstrak tidak terlalu kental sehingga tidak mempengaruhi bobot jenis.

Bobot jenis *hand and body lotion* hasil penelitian berkisar 0,94 – 1,05 g/cm<sup>3</sup> sehingga semua perlakuan memenuhi standar mutu SNI 16-4399-1996 yang menyatakan bahwa bobot jenis *hand and body lotion* 0,95 – 1,05 g/cm<sup>3</sup>.

### 3. Viskositas

Data hasil uji ANOVA viskositas dapat dilihat pada tabel 3.

Tabel 3. Anova viskositas *hand and body lotion*

Sumber keragaman	Derajat bebas	Jumlah kuadrat	Kuadrat tengah	F Hitung	F Tabel	Ket
A	2	4624866,26 8	2312433,13 4	2,269	4,46	TN
B	2	2753717,50 0	1376858,75 0	1,351	4,46	TN
Blok	1	110450,000	110450,000			
AXB	4	1237274,71 1	309318,678	0,304	3,84	TN
Eror	8					

Keterangan : Tidak Berpengaruh nyata (TN).

Berdasarkan Tabel 3. menunjukkan bahwa penambahan perbandingan RPO dan PKO serta penambahan ekstrak kulit pisang tidak berpengaruh nyata terhadap viskositas *hand and body lotion*.

Tabel 4. Rata- rata viskositas (cP) *hand and body lotion*.

Perlakuan	Perbandingan RPO : PKO			Rerata B
	A1 (5% : 15%)	A2 (10% : 10%)	A3 (15% : 5%)	
B1 (1%)	5724,15	7201,25	7680,66	6868,68
B2 (2%)	6633,12	7095,25	7438,70	7055,69
B3 (3%)	7212,82	8213,55	7868,97	7765,11
Rerata A	6523,36	7503,35	7662,78	

Berdasarkan Tabel 4. menunjukkan bahwa penambahan RPO dan PKO tidak mempengaruhi viskositas *hand and body lotion* hal ini di sebabkan

karena RPO memiliki viskositas sebesar 45 cP pada suhu ruang (Widyasaputra *et al.*, 2022). PKO memiliki viskositas sebesar 56,123 cP.

Penambahan ekstrak kulit pisang tidak berpengaruh terhadap viskositas *hand and body lotion* dikarenakan ekstrak kulit pisang memiliki sifat yang tidak cukup kental sehingga untuk meningkatkan viskositas lotion tidak signifikan (Ayu, 2018).

#### 4. Aktivitas Antioksidan

Data hasil uji *Duncan* bobot jenis *hand and body lotion* dapat dilihat pada tabel 5.

Tabel 5. Analisis uji *Duncani* aktivitas antioksidan *hand and body lotion*

Perlakuan	Perbandingan RPO : PKO			Rerata B
Penambahan ekstrak kulit pisang	A1 (5% : 15%)	A2 (10% : 10%)	A3 (15% : 5%)	
B1 (1%)	38,27e	25,10h	26,06g	29,81o
B2 (2%)	39,38d	37,79e	34,97f	37,38n
B3 (3%)	55,43b	44,80c	58,44a	52,89m
Rerata A	44,36r	35,89t	39,82s	

Keterangan : Angka yang diikuti oleh huruf yang sama menunjukkan tidak ada perbedaan pada tingkat kepercayaan 95%.

Berdasarkan Tabel 6. menunjukkan bahwa penambahan ekstrak kulit pisang tanduk dan penambahan RPO dan PKO meningkatkan aktivitas antioksidan. Penambahan *Red Palm Oil* (RPO) dan *Palm Kernel Oil* (PKO) dalam formulasi *hand and body lotion* memiliki dampak signifikan terhadap aktivitas antioksidan. Penambahan RPO dalam lotion berpengaruh positif terhadap aktivitas antioksidan. RPO mengandung betakaroten yang tinggi antioksidan (Jusman *et al.*, 2021).

Penambahan ekstrak kulit pisang dalam *formulasi hand and body lotion* menunjukkan potensi yang signifikan dalam meningkatkan kandungan antioksidan tergantung pada jenis dan konsentrasi yang digunakan (Arista dan Siregar, 2023). Dengan peningkatan konsentrasi ekstrak, aktivitas antioksidan juga meningkat (Ayu, 2018). Ekstrak kulit pisang mengandung flavonoid yang dapat menghambat radikal bebas (Shinta *et al.*, 2024).

## B. Analisis Fisik dan Organoleptik

### 1. Warna

Tabel 7. Hasil uji Duncan kesukaan warna *hand and body lotion*

Perlakuan	Perbandingan RPO : PKO			Rerata B
	A1 (5% : 15%)	A2 (10% : 10%)	A3 (15% : 5%)	
Penambahan ekstrak kulit pisang				
B1 (1%)	4,98	5,38	5,00	5,12
B2 (2%)	5,38	5,38	5,00	5,25
B3 (3%)	5,20	5,25	4,13	4,86
Rerata A	5,18r	5,33r	4,71s	

Keterangan : Angka yang diikuti oleh huruf yang sama menunjukkan tidak ada perbedaan pada tingkat kepercayaan 95%.

Penambahan RPO dan PKO menghasilkan variasi warna lotion dari kuning terang sampai kuning pucat hal ini disebabkan karena kandungan betakaroten yang terdapat di dalam RPO, semakin besar konsentrasi RPO yang digunakan maka akan semakin mempengaruhi warna lotion yang dihasilkan (Wardhana *et al.*, 2021).

Penambahan ekstrak kulit pisang tanduk tidak berpengaruh terhadap warna hand and body lotion karna volume ekstrak kulit pisang yang ditambahkan terlalu kecil dan warna dari ekstrak kulit pisang itu sendiri berwarna coklat kehitaman.

Berdasarkan hasil rata – rata kesukaan warna hand and body lotion menunjukkan angka rata-rata tertinggi dengan nilai 5,38 dengan keterangan agak suka pada formulasi A1B3, A2B1 dan A2B2.

### 2. Aroma

Data hasil Rerata Organoleptik Aroma dapat dilihat pada Tabel 8.

Tabel 8. Rata- rata analisis kesukaan aroma *hand and body lotion*

Perlakuan	Perbandingan RPO : PKO			Rerata A
	A1 (5% : 15%)	A2 (10% : 10%)	A3 (15% : 5%)	
Penambahan ekstrak kulit pisang				
B1 (1%)	4,75	4,95	4,75	4,82
B2 (2%)	4,95	5,05	4,88	4,96
B3 (3%)	5,00	4,93	4,28	4,73
Rerata B	4,90	4,98	4,63	

RPO dan PKO memiliki aroma khas sehingga penambahannya dalam pembuatan lotion akan medominasi aroma dari *lotion* yang dihasilkan. Penambahan ekstrak kulit pisang tidak berpengaruh ke aroma lotion

dikarenakan aroma dari kestrak kulit pisang yang tidak dominan dan kalah dari aroma RPO yang ditambahkan.

Berdasarkan hasil rata – rata kesukaan aroma hand and body lotion menunjukkan angka rata-rata tertinggi dengan nilai 5,05 dengan keterangan agak suka pada formulasi A2B2.

### 3. Rasa lengket

Data hasil Rerata Organoleptik rasa lengket dapat dilihat pada tabel 9.

Tabel 9. Rata- rata analisis kesukaan rasa lengket *hand and body lotion*

Perlakuan	Perbandingan RPO : PKO			Rerata A
	A1 (5% : 15%)	A2 (10% : 10%)	A3 (15% : 5%)	
B1 (1%)	4,98	5,33	4,98	5,09
B2 (2%)	5,33	5,20	5,35	5,29
B3 (3%)	5,33	5,05	4,43	4,93
Rerata B	5,21	5,29	4,92	

Penambahan RPO dan PKO tidak berpengaruh nyata terhadap kesukaan rasa lengket ini dikarenakan konsentrasi RPO dan PKO yang ditambahkan tidak terlalu berlebihan. Konsentrasi yang berlebihan mengakibatkan rasa lengket pada kulit (Fere *et al.*, 2024).

Penambahan ekstrak kulit pisang tanduk tidak berpengaruh terhadap kesukaan rasa lengket *hand and body lotion* ini dikarenakan ekstrak kulit pisang yang ditambahkan memiliki volume yang sedikit.

Berdasarkan hasil rata – rata kesukaan tekstur rasa lengket *hand and body lotion* menunjukkan angka rata-rata tertinggi dengan nilai 5,35 dengan keterangan agak suka pada formulasi A3B2.

### C. Data pengamatan keseluruhan

#### 1. Sifat fisik dan kimia *hand and body lotion*

Table10. Sifat fisik dan kimia *hand and body lotion*

Perlakuan	Sifat fisik dan kimia			
	pH	Bobot jenis (g/cm3)	Viskositas (cP)	Aktivitas antioksidan (%)
A1B1	7,68	1,04	5724,15	38,27
A1B2	7,72	0,98	6633,12	39,38
A1B3	7,59	1,04	7212,82	55,43
A2B1	7,73	0,94	7201,25	25,10
A2B2	7,53	1,05	7095,25	37,79
A2B3	7,56	0,96	8213,55	44,80
A3B1	7,71	1,02	7680,66	26,06
A3B2	7,61	0,96	7438,70	34,97
A3B2	7,56	1,01	7868,97	58,44

Berdasarkan sifat fisik dan kimia hand and body lotion berbahan RPO dan PKO dan penambahan ekstrak kulit pisang di peroleh hasil pH 7,53-7,73, Bobot jenis 0,94-1,05 g/cm3, viskositas 5724,15-8213,55 cP dan aktivitas antioksidan 25,10% - 58,44%.

#### 2. Uji organoleptik keseluruhan

Table11. Total uji organoleptik *hand and body lotion*

Perlakuan	Kesukaan			Jumlah	Rerata	Keterangan
	Warna	Aroma	Rasa lengket			
A1B1	4,98	4,75	4,98	14,71	4,90	agak suka
A1B2	5,38	4,95	5,33	15,66	5,22	agak suka
A1B3	5,20	5,00	5,33	15,53	5,18	agak suka
A2B1	5,38	4,95	5,33	15,66	5,22	agak suka
A2B2	5,38	5,05	5,20	15,63	5,21	agak suka
A2B3	5,25	4,93	5,05	15,23	5,08	agak suka
A3B1	5,00	4,75	4,98	14,73	4,91	agak suka
A3B2	5,00	4,88	5,35	15,23	5,08	agak suka
A3B2	4,13	4,28	4,43	12,84	4,28	netral

Berdasarkan hasil rata – rata total uji organoleptik *hand and body lotion* menunjukkan angka rata-rata tertinggi dengan nilai 5,22 dengan keterangan agak suka pada formulasi A1B2.

## KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian, maka dapat ditarik kesimpulan Penambahan RPO dan PKO dalam pembuatan hand and body lotion berpengaruh terhadap pH

6  
6  
5  
dan aktivitas antioksidan namun tidak berpengaruh terhadap bobot jenis dan viskositas hand and body lotion yang dihasilkan. Penambahan ekstrak kulit pisang tanduk berpengaruh terhadap pH dan aktivitas antioksidan namun tidak berpengaruh terhadap bobot jenis dan viskositas hand and body lotion yang dihasilkan. Berdasarkan hasil uji organoleptik hand and body lotion yang dihasilkan diperoleh formulasi yang paling disukai yaitu A1B2 dengan perbandingan RPO 5% dan 15% PKO (v/v) dan penambahan ekstrak kulit pisang tanduk sebanyak 2% (v/v) dengan skor rata – rata 5,22 dengan keterangan agak suka. Formulasi A1B2 sudah memenuhi syarat mutu hand and body lotion dengan hasil pH 7,72, Bobot jenis 0,98 g/cm<sup>3</sup>, Viskositas 6633,13 cP, dan memiliki kandungan antioksidan sebesar 39,38%.

## DAFTAR PUSTAKA

- Angga, F., Reni, A. W., & Ngatirah. 2022. Hand and Body Lotion Berbahan Ekstrak Pegagan ( Cenetella asiatica ) dan Minyak Atsiri Kemangi (Ocimumbasillicum). Skripsi, Institut Pertanian Stiper, Yogyakarta.
- Arista, N., & Rudi M, S. 2023. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Pisang Barang (Musa Acuminata Linn) dengan Metode DPPH. Jurnal Ilmiah Multidisiplin, 1 (12), Hal : 1477–1484
- Ayu, D. Sekar. 2018. Pengaruh Variasi Konsentrasi Ekstrak Etanol Kulit Pisang Kepok (Musa balbisiana) Pada Sediaan hand and body lotion Terhadap Karakteristik Fisika Kimia dan Aktivitas Antioksidan. Skripsi, Universitas Wahid Hasyim, Semarang.
- Fere, M., Erista A., & Maria U. 2024. Potensi Red Palm Oil (RPO) dengan Kombinasi Cocoa Butter Sebagai Bahan Pembuatan Body Butter Untuk Perawatan Kulit Kering. Skripsi, Institut Pertanian Stiper, Yogyakarta.
- Gunarti, N., Nia Y., Rifqi M, T., Rita K., Allahudin., Fera A., & Tita R. 2022. Artikel Review: Kandungan Senyawa Aktif Tanaman Untuk Kesehatan Kulit. Jurnal Farmasi Indonesia, 14 (2), Hal : 190 – 195.
- Jusman., Syamsuddin., & Nur A. 2021. Subtitusi Red Palm Oil (RPO) Sebagai Alternatif Pangan Fungsional Kaya Betakarotein. Rafflesia Journal of Natural and Applied Sciences, 1(2), 69–76.
- Khomaini., Syaifiyatul H., & Naili U, H. 2022. Evaluation of The Physical Quality of Banana Peel Extract (Musa Paradisiaca) in Cream for Fissures Heels. Berkala Ilmiah Kimia Farmasi, 9(1), 13–17.
- Ningrum, A., Anita S., Asya M., Lina N., & Sendi P, I. 2007. Formulasi Dan Uji Evaluasi Hand and Body Lotion dari VCO (Virgin Coconut Oil). Tugas Akhir, STIKES Bhakti Mandala Husada Slawi, Tegal.
- Noer, H.B.M., & Sundari. 2016. Formulasi Hand And Body Lotion Ekstrak Kulit Buah Naga Putih ( Hylocereus undatus ) dan Uji Kestabilan Fisiknya. Kesehatan, 11(1), 103–104.
- Prasetyo, A., Lungguk H., & Nabila P, K. 2023. Formulasi Sediaan Kondisioner Rambut Sebagai Pelembab Rambut dari Minyak Inti Sawit ( Palm Kernel Oil ). Jurnal Ilmu Kefarmasian, 4(1), 1–6.
- Prasetyo, A., Lungguk H., & Indah M, P. 2021. Formulasi Sabun Cair Transparan Minyak Inti Sawit sebagai Antibakteri untuk Meningkatkan Nilai Tambah Ekonomi. Indonesian Journal of Conservation, 10(2), 84–89.
- Satria, C., Zakaria, M. N., & Soelistianto, F. A. (2020). Rancang Bangun Pendekripsi

- Kualitas Minyak Goreng Kelapa Sawit dengan Menggunakan Metode Sensor Ultrasonik dan Sensor Kapasitif Berbasis Smartphone. *Jurnal Jartel: Jurnal Jaringan Telekomunikasi*, 10(3), 140–143.  
<https://doi.org/10.33795/jartel.v10i3.83>
- Shinta, F. Maya., Mursyid, A. M., & Olii, A. T. 2024. Pemanfaatan Kulit Pisang Raja ( *Musa paradisiaca L.* ) Dalam Formulasi Sediaan Kosmetik. *Jurnal farmasi*, 2(3), 397–403.
- Sidabutar, H, Metro,. Ngatirah,, & Kusumastuti. 2020. Body Lotion Pati Bengkuang dengan Variasi Perbandingan Gliserin dan Red Palm Oil ( RPO ). Proseding Seminar Nasional Fakultas Agroindustri Tahun 2020. Hal : 260 – 274.
- Sumarna, D. 2019. Studi Metode Pengolahan Minyak Sawit Merah (Red PalmOil ) dari Crude Palm Oil (CPO). Skripsi, Universitas Mulawarman, Samarinda.
- Taufik, I., Ngatiran., & Kusumastuti. 2022. Karakteristik Hand and Body Lotion dengan Penambahan Minyak Alpukat dan Gliserin. Skripsi, Institut Pertanian Stiper, Yogyakarta.
- Wardhana, W., Putra, S., Kusumastuti., & Ngatirah. 2021. Body Lotion dengan Variasi Perbandingan Gliserin dan Red Palm Oil (RPO). Skripsi, Institut Pertanian Stiper, Yogyakarta.
- Widyasaputra, R., Mohammad P, B., Herawaty O., Adi R., & Ngatirah. 2022. Karakteristik Viskositas dan Titik Leleh Pada Campuran Minyak Sawit Merah dan Minyak Jagung. Prosiding Seminar Nasional Instiper, 1(1), 225–232.