

Ini adalah judul dalam bahasa indonesia yang ditulis menggunakan font times new romans, ketebalan bold dan dengan font 14 dan line spacing 1,15

This is a title in English written using Times New Romans, bold thickness and with font 14 and line spacing 1.15

Pengarang Pertama¹, Pengarang Kedua², Pengarang Ketiga³

^{1,2}Institusi Pengarang Pertama dan Kedua

³Institusi Pengarang Ketiga Jika Berbeda

Abstrak

Ini adalah abstrak dalam bahasa indonesia yang ditulis menggunakan font times new romans dengan font 12 dan line spasi 1,5 yang berisi tentang diskripsi singkat tentang intisari dari keseluruhan konten artikel yang akan ditulis dibawah ini. Ini adalah abstrak dalam bahasa indonesia yang ditulis menggunakan font times new romans dengan font 12 dan line spasi 1,5 yang berisi tentang diskripsi singkat tentang intisari dari keseluruhan konten artikel yang akan ditulis dibawah ini. Ini adalah abstrak dalam bahasa indonesia yang ditulis menggunakan font times new romans dengan font 12 dan line spasi 1,5 yang berisi tentang diskripsi singkat tentang intisari dari keseluruhan konten artikel yang akan ditulis dibawah ini. Ini adalah abstrak dalam bahasa

Kata kunci: Kata kunci 1, Kata kunci 2, Kata Kunci 3

Abstract

This is an abstract in English written using the font times new romans with font 12 and line spacing 1.5, which contains a brief description of the essence of the entire article content which will be written below. This is an abstract in English written using the font times new romans with font 12 and line spacing 1.5, which contains a brief description of the essence of the entire article content which will be written below. This is an abstract in English written using the font times new romans with font 12 and line spacing 1.5, which contains a brief description of the essence of the entire article content which will be written below. This is an abstract in English written using the font times new romans with font 12 and line spacing 1.5, which contains.

Keywords: Keywords 1, Keywords 2, Keywords 3

DOI: <https://doi.org/10.33759/proapdfi.v1i1.360>



Copyright (C) 2023, Proceeding of APDFI (Asosiasi Pendidikan Diploma Farmasi Indonesia). (Proc. Apdfi. Pharm. Conf). Published by Asosiasi Pendidikan Diploma Farmasi Indonesia. This is an Open Access article under the CC-BY-NC License

How to cite : IDENTIFIKASI SENYAWA ANTIOKSIDAN DARI EKSTRAK ETANOL DAUN PANDAN WANGI (*Pandanus amaryllifolius*) DENGAN METODE 2,2-DIPHENYL-1-PICRYL-HYDRAZYL (DPPH). (2023). *Proceeding of APDFI (Asosiasi Pendidikan Diploma Farmasi Indonesia)*, 1(1), 4-9. <https://doi.org/10.33759/proapdfi.v1i1.360>

1. Pendahuluan

Ini adalah bagian pendahuluan dimana penulis memaparkan hal yang melatar belakangi diadakannya sebuah penelitian ini. Ditulis menggunakan font times new romans dengan font 12 dan line spasing 1,5 serta aligment rata

kanan dan kiri. Ini adalah bagian pendahuluan dimana penulis memaparkan hal yang melatar belakangi diadakannya sebuah penelitian ini. Ditulis menggunakan font times new romans dengan font 12 dan line spasing 1,5 serta aligment rata kanan dan kiri Ini

b. Hasil 2

Pada bagian ini penulis memaparkan tentang pembahasan dari penelitian tersebut, dalam hal ini penulis boleh menambahkan (bullets) jika pembahasan ini terdiri dari beberapa bagian. Pada bagian ini penulis memaparkan tentang pembahasan dari penelitian

tersebut, dalam hal ini penulis boleh menambahkan (bullets) jika pembahasan ini terdiri dari beberapa bagian. Pada bagian ini penulis memaparkan tentang pembahasan dari penelitian tersebut, dalam hal ini penulis boleh menambahkan (bullets) jika pembahasan ini terdiri dari beberapa bagian

Tabel I. Formula Sediaan *Body Butter*

Nama bahan	Kosentrasi Formula (gram)			
	I	A	B	AB
Ekstrak etanol daun jambu biji	0,072	0,072	0,072	0,072
Asam stearate	8	8	8	8
Trietanolamin	2	2	2	2
Setil alcohol	4	4	4	4
Gliserin	2	2	2	2
<i>Cetearcth-20</i>	1	1	1	1
<i>Cocoa butter</i>	2	4	2	4
<i>Cyclomethicone</i>	2	2	2	2
<i>Milk butter</i>	2	2	15	15
Metil paraben	0,3	0,3	0,3	0,3
Propil paraben	0,2	0,2	0,2	0,2
<i>Butil hidroksi toluene</i>	0,008	0,008	0,008	0,008
<i>Fragrance greentea</i>	1	1	1	1
Akuadest ad	100	100	100	100

Keterangan:

- 1 : formula dengan komposisi *cocoa butter* dan *milk butter* pada level rendah
- A : formula dengan komposisi *cocoa butter* pada level tinggi dan *milk butter* pada level rendah
- B : formula dengan komposisi *cocoa butter* pada level rendah dan *milk butter* pada level tinggi
- AB : formula dengan komposisi *cocoa butter* dan *milk butter* pada level tinggi

4. Kesimpulan

a. Kesimpulan Bagian 1

Penulis menyampaikan hasil kesimpulan pada bagian ini dan apabila kesimpulan terdiri dari beberapa bagian maka penulis boleh menambahkan (Bullets) untuk beberapa bagian dari kesimpulan. Penulis menyampaikan hasil kesimpulan pada bagian ini dan apabila kesimpulan terdiri dari beberapa bagian maka penulis boleh menambahkan (Bullets) untuk beberapa bagian dari kesimpulan.

b. Kesimpulan Bagian 2

Penulis menyampaikan hasil kesimpulan pada bagian ini dan apabila kesimpulan terdiri dari beberapa bagian maka penulis boleh menambahkan (Bullets) untuk beberapa bagian dari kesimpulan.

Penulis menyampaikan hasil kesimpulan pada bagian ini dan apabila kesimpulan terdiri dari beberapa bagian

maka penulis boleh menambahkan (Bullets) untuk beberapa bagian dari kesimpulan. Penulis menyampaikan hasil kesimpulan pada bagian ini dan apabila kesimpulan terdiri dari beberapa bagian maka penulis boleh menambahkan (Bullets) untuk beberapa bagian dari kesimpulan.

5. Pernyataan

a. Kontribusi Penulis

Pengarang pertama berkontribusi dalam melakukan sebuah penelitian ini, yaitu merancang metode, melaksanakan penelitian, menganalisis data, dll. Sedangkan penulis kedua dan penulis ketiga adalah berperan dalam menyiapkan manuskrip sesuai template, serta memberikan bimbingan, pengarahan serta masukan hingga terselesaikannya artikel ini.

b. Penyanggah Dana

Penelitian ini tidak mendapatkan sumber dana dari pihak manapun.

c. Konflik Kepentingan

Tidak terdapat konflik kepentingan dalam penelitian ini

6. Daftar Pustaka (APA Style, Times New Romans 12, Line Spasi 1,5. Minimal 7 Sumber referensi)

Farida Aryani. (2021). Pengujian Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Ulin (Eusideroxylon zwageri) dengan Menggunakan Metode DPPH. Buletin Loupe, 17(01), 21–27.
<https://doi.org/10.51967/buletinloupe.v17i01.480>

Farida Aryani. (2021). Pengujian Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Ulin (Eusideroxylon zwageri) dengan Menggunakan Metode DPPH. Buletin Loupe, 17(01), 21–27.
<https://doi.org/10.51967/buletinloupe.v17i01.480>

Farida Aryani. (2021). Pengujian Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun

Ulin (Eusideroxylon zwageri) dengan Menggunakan Metode DPPH. Buletin Loupe, 17(01), 21–27.
<https://doi.org/10.51967/buletinloupe.v17i01.480>

Farida Aryani. (2021). Pengujian Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Ulin (Eusideroxylon zwageri) dengan Menggunakan Metode DPPH. Buletin Loupe, 17(01), 21–27.
<https://doi.org/10.51967/buletinloupe.v17i01.480>

Farida Aryani. (2021). Pengujian Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Ulin (Eusideroxylon zwageri) dengan Menggunakan Metode DPPH. Buletin Loupe, 17(01), 21–27.
<https://doi.org/10.51967/buletinloupe.v17i01.480>

Farida Aryani. (2021). Pengujian Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Ulin (Eusideroxylon zwageri) dengan Menggunakan Metode DPPH. Buletin Loupe, 17(01), 21–27.
<https://doi.org/10.51967/buletinloupe.v17i01.480>

