



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

FORMULASI NUTRASETIKAL JELLY CANDY EKSTRAK HERBA PEGAGAN (*Centella asiatica* (L.)
Urb.) DENGAN
VARIASI KADAR GLUKOMANAN DAN KAPPA-CARRAGEENAN BESERTA UJI AKTIVITAS
ANTIOKSIDAN

Dwitya Nurlistyo Devi, apt. Marlyn Dian Laksitorini, M.Sc., Ph.D.; Dr. apt. Nunung Yuniarti, S.F., M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id>

**FORMULASI NUTRASETIKAL JELLY CANDY EKSTRAK HERBA
PEGAGAN (*Centella Asiatica* (L.) Urb.) DENGAN VARIASI KADAR
GLUKOMANAN DAN KAPPA-CARRAGEENAN BESERTA UJI
AKTIVITAS ANTIOKSIDAN**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat mencapai

Derajat Sarjana Farmasi (S.Farm)

Program Studi Ilmu Farmasi pada Fakultas Farmasi

Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta

Oleh:

Dwitya Nurlistyo Devi

19/441525/FA/12142

FAKULTAS FARMASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

FORMULASI NUTRASETIKAL JELLY CANDY EKSTRAK HERBA PEGAGAN (*Centella asiatica* (L.) Urb.) DENGAN VARIASI KADAR GLUKOMANAN DAN KAPPA-CARRAGEENAN BESERTA UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN

Dwitya Nurlistyo Devi, apt. Marlyn Dian Laksitorini, M.Sc., Ph.D.; Dr. apt. Nunung Yuniarti, S.F., M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PENGESAHAN SKRIPSI

Berjudul

**FORMULASI NUTRASETIKAL *JELLY CANDY* EKSTRAK HERBA
PEGAGAN (*Centella asiatica* (L.) Urb.) DENGAN VARIASI KADAR
GLUKOMANAN DAN KAPPA-CARRAGEENAN BESERTA UJI
AKTIVITAS ANTIOKSIDAN**

Oleh:

Dwitya Nurlistyo Devi

19/441525/FA/12142

Dipertahankan di hadapan Panitia Penguji Skripsi

Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada

Pada tanggal 13 Juni 2023

Pembimbing Utama

apt. Marlyn Dian Laksitorini, M.Sc., Ph.D.

Pembimbing Pendamping

Dr. apt. Nunung Yuniarti, S.F., M.Si.

Mengetahui

Fakultas Farmasi
Universitas Gadjah Mada

Dekan,

Prof. Dr. apt. Saibi, M.Si.



Tim Penguji:

Ketua : Dr. apt. T.N. Saifullah Sulaiman, S.Si., M.Si.

Anggota :

1. apt. Marlyn Dian Laksitorini, M. Sc., Ph.D.
2. Dr. apt. Nunung Yuniarti, S.F., M.Si.
3. Dr. apt. Adhyatmika, M.Biotech.