

**UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETANOL DAGING BUAH
LABU KUNING *Cucurbita moschata*(Durch.) Poir. DENGAN METODE *B-
CAROTENE BLEACHING***

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat mencapai gelar Sarjana Farmasi (S.Farm)

Program Studi Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

Universitas Islam Indonesia Yogyakarta



Oleh:

RISKA IDAYU

12613179

**PROGRAM STUDI FARMASI
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
YOGYAKARTA
SEPTEMBER 2017**

SKRIPSI

UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETANOL DAGING BUAH LABU
KUNING *Cucurbita moschata*(Durch.) Poir. DENGAN METODE *B-CAROTENE*
BLEACHING

Yang diajukan oleh :



Telah disetujui oleh :

Pembimbing Utama,

Pembimbing Pendamping,

Dra. Suparmi, M.Si., Apt

Arde Toga Nugraha, M.Sc., Apt

SKRIPSI

UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETANOL DAGING BUAH LABU
KUNING *Cucurbita moschata*(Durch.) Poir. DENGAN METODE *B-CAROTENE*
BLEACHING


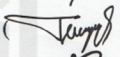


oleh :

RISKA IDAYU

IS2616179A

Telah dipertahankan di hadapan Panitia Penguji Skripsi
Program Studi Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Islam Indonesia

tanggal : 25 september 2017

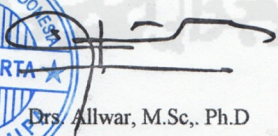
Ketua Penguji : Dra. Suparmi, M.St., Apt ()
Anggota Penguji : 1. Arde Toga Nugraha, M.Sc., Apt ()
2. Ari Wibowo, M.Sc., Apt ()
3. Hady Ansory, M.Sc., Apt ()

Mengetahui.

Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

Universitas Islam Indonesia




Drs. Allwar, M.Sc., Ph.D

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan disuatu Perguruan Tinggi dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan diterbitkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 25 September 2017



Penulis,

Riska Idayu

Karya kecil ini kupersembahkan untuk,

KEDUA ORANG TUA KU TERSAYANG, BAPAK DAN MAMAK,

KAKAK TERSAYANG ,KAK RISNA DAN BANG ROBY

SERTA BG RINOP DAN SAHABAT-SAHABATKU

Karena Allah telah memberiku rasa cinta, kasih dan sayang yang besar untuk
kalian....



KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh

Alhamdulillah, segala puji bagi Allah SWT, shalawat serta salam semoga terlimpahkan kepada Rasulullah SAW, keluarga, sahabat dan para pengikutnya hingga akhir zaman. Dengan mengucap rasa syukur kehadiran Allah SWT yang Maha Pengasih dan Maha Penyayang dan telah terlimpahkan segala rahmat dan hidayah-Nya yang telah memberikan ilmu, kekuatan dan kesempatan sehingga Tugas Akhir yang berjudul “UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETANOL DAGING BUAH LABU KUNING *Cucurbita moschata*(Durch.) Poir. DENGAN METOD *B-CAROTENE BLEACHING*” telah dapat terselesaikan.

Penulisan tugas akhir ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk mencapai gelar Sarjana Program Studi Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia. Semoga skripsi ini tidak hanya menjadi syarat lulus tapi juga bisa digunakan sebagai sumber ilmu pengetahuan yang dapat berguna untuk orang banyak.

Keberhasilan terselesainya Tugas Akhir ini tidak terlepas dari bantuan berbagai pihak. Oleh karena itu dengan rasa hormat pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terimakasih kepada:

1. Ibu Dra. Suparmi, M.Si., Apt., selaku Dosen Pembimbing Utama dan Bapak Arde Toga Nugraha, M.Sc., Apt., selaku Dosen Pembimbing Pendamping, yang telah memberikan bimbingan dan arahnya dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
2. Bapak Ari Wibowo, M.Sc., Apt dan Bapak Hady Ansory, M.Sc., Apt, selaku dosen penguji skripsi yang telah memberikan masukan dalam penelitian ini.
3. Bapak Drs, Allwar, M.Sc., Ph. D, selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia.

4. Bapak Pinus Jumaryatno, S.Si., M.Phil., Ph.D., Apt., selaku Ketua Program studi Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia.
5. Bapak Riyanto, A.Md dan Bapak Yon Haryanto, S.TP sebagai laboran di Laboratorium Biologi Farmasi.
6. Semua pihak yang telah memberikan semangat dan masukan dalam menjalankan penelitian dan penyusunan laporan Tugas Akhir yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Akhir kata penulis berharap Tugas Akhir ini dirahmati oleh Allah SWT dan semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi kita semua di dunia ilmu pengetahuan. Tidak lupa penulis menyampaikan permohonan maaf, apabila ada kesalahan baik disengaja maupun tidak disengaja dalam penulisan Tugas Akhir ini. Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna dan semoga Allah SWT memberikan ridha dan membalas segala budi baik yang telah diberikan kepada penulis.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb

Yogyakarta, 25 September 2017

Penulis,

Riska Idayu