

**OPTIMASI SUHU PENCAMPURAN DAN WAKTU PENGADUKAN
TERHADAP FORMULA KRIM EKSTRAK BUNGA TELANG (*Clitoria
Ternatea Linn*) 5% DENGAN METODE DESAIN FAKTORIAL**

Skripsi

untuk memenuhi sebagai persyaratan
mencapai gelar Sarjana Farmasi



Oleh:

M. Dwi Yuliyanto
33101300205

**PROGRAM STUDI FARMASI FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
SEMARANG
2021**

SKRIPSI

**OPTIMASI SUHU PENCAMPURAN DAN WAKTU PENGADUKAN
TERHADAP FORMULA KRIM EKSTRAK BUNGA TELANG (*Clitoria
Ternatea Linn*) 5% DENGAN METODE DESAIN FAKTORIAL.**

Yang dipersiapkan dan disusun oleh:

M. Dwi Yuliyanto

33101300205

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 9 Januari 2021
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Tim Penguji

Pembimbing I



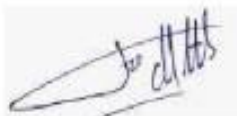
Ika Buana Januarti, M.Sc., Apt.

Anggota Tim Penguji



Hudan Taufiq, M.Sc., Apt.

Pembimbing II



Fadzil Latifah, M.Farm., Apt.



Chintiana Nindya Putri, M.Farm., Apt.

Samarang, 10 Maret 2021
Fakultas Kedokteran
Universitas Islam Sultan Agung
Deban.



Dr. dr. H. Setyo Trisnadi, Sp.KF., S.H.

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini

Nama : M. Dwi Yuliyanto

NIM : 33101300205

Dengan ini menyatakan bahwa skripsi yang berjudul:

**OPTIMASI SUHU PENCAMPURAN DAN WAKTU PENGADUKAN TERHADAP
FORMULA KRIM EKSTRAK BUNGA TELANG (*Clitoria Ternatea Linn*) 5%
DENGAN METODE DESAIN FAKTORIAL**

Adalah benar hasil karya saya dan penuh kesadaran bahwa saya tidak melakukan tindakan plagiasi atau mengambil alih seluruh atau sebagian besar karya tulis orang lain tanpa menyebutkan sumbernya. Jika saya terbukti melakukan tindakan plagiasi, saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan aturan yang berlaku.

Semarang, 14 Februari 2021



M. Dwi Yuliyanto