

**FORMULASI SELF NANOEMULSIFYING DRUG DELIVERY
SYSTEM (SNEDDS) HYDROCHLOROTIAZIDE DENGAN
MENGGUNAKAN MINYAK GOLONGAN MEDIUM CHAIN
TRIGLYCERIDE (MCT)**



KARYA TULIS ILMIAH

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat guna memperoleh
Gelar Ahli Madya Farmasi Program Pendidikan Diploma 3 Farmasi
Di Universitas Al Irsyad Cilacap

Disusun Oleh :
ANIS YULIA RAKHMAN
107.120.014

**PROGRAM STUDI D3 FARMASI
FAKULTAS FARMASI, SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS AL-IRSYAD CILACAP
2023**

LEMBAR PERSETUJUAN KARYA TULIS ILMIAH

FORMULASI SELF NANOEMULSIFYING DRUG DELIVERY SYSTEM (SNEDDS) HYDROCHLOROTIAZIDE DENGAN MENGGUNAKAN MINYAK GOLONGAN MEDIUM CHAIN TRIGLYCERIDE (MCT)

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat guna memperoleh gelar Ahli Madya Farmasi (A. Md.) Program Pendidikan Diploma 3 Farmasi di Fakultas Farmasi, Sains dan Teknologi, Universitas Al-Irsyad Cilacap

Disusun Oleh :

ANIS YULIA RAKHMAN

107.120.014

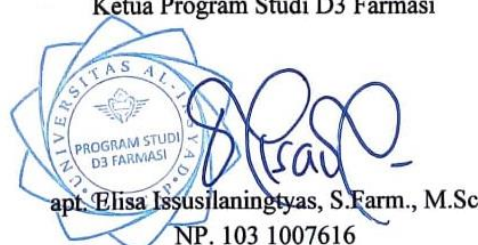
Cilacap, 29 Mei 2023

Pembimbing Utama

Pembimbing Pendamping

apt. Asep Nurrahman Yulianto, M.Farm apt. Elisa Issusilaningtyas, S.Farm., M.Sc
NP. 103 10 16 942 NP. 103 1007616

Mengetahui
Ketua Program Studi D3 Farmasi



LEMBAR PENGESAHAN KARYA TULIS ILMIAH

FORMULASI SELF NANOEMULSIFYING DRUG DELIVERY SYSTEM (SNEDDS) HYDROCHLOROTIAZIDE DENGAN MENGGUNAKAN MINYAK GOLONGAN MEDIUM CHAIN TRIGLYCERIDE (MCT)



Disusun oleh :

ANIS YULIA RAKHMAN

107.120.014

Telah dipertahankan di hadapan dewan pengaji Proposal Karya Tulis Ilmiah
Program Studi Diploma 3 Farmasi di Universitas Al-Irsyad Cilacap
Pada tanggal : 29 Mei 2023

Dewan Pengaji :

1. Pengaji I : apt. Septiana Indratmoko, S.Farm., M.Sc
2. Pengaji II : apt. Asep Nurrahman Yulianto, M.Farm
3. Pengaji III : apt. Elisa Issusilaningtyas, S.Farm., M.Sc

Mengesahkan
Dekan Fakultas Farmasi, Sains dan Teknologi
Universitas Al-Irsyad Cilacap



apt. Mika Tri Kumala Swandari, M.Sc.
NP. 103 10 07 614