



Y A Y A S A N P E R G U R U A N C I K I N I
I N S T I T U T S A I N S D A N T E K N O L O G I N A S I O N A L
Jl. Moh. Kahfi II, Bhumi Srengseng Indah, Jagakarsa, Jakarta Selatan 12640 Telp. (021) 727 0090, 787 4645,
787 4647 Fax. (021) 786 6955, <http://www.istn.ac.id> E-mail: rektorat@istn.ac.id

SURAT PENETAPAN DOSEN PEMBIMBING DAN
PENETAPAN JUDUL TUGAS AKHIR

Nomor : 165/03.1-Hsf/XI/2023

Program Studi Farmasi Fakultas Farmasi – Institut Sains dan Teknologi Nasional, menunjuk dan menetapkan yang namanya tercantum dibawah ini sebagai Dosen Pembimbing Tugas Akhir :

Pembimbing I - ISTN :

Nama : Dr. apt. Ana Yulyana, M. Farm
Jabatan / Pangkat : AA
NIDN : 0305078009

Pembimbing II- ISTN :

Nama : Saiful Bahri, M. Si
Jabatan / Pangkat : AA
NIDN : 0303078405

Mahasiswa yang dibimbing adalah :

Nama : Annisya Maulidia Putri
Nomor Pokok : 20330067
Jurusan / Bidang : Farmasi / A (Industri)

Dengan topik / judul skripsi yang disetujui adalah :

Pengaruh Variasi Konsentrasi Gelling Agent HPMC Terhadap Stabilitas Fisik Sediaan Facialwash Gel Ekstrak Okra (*Abelmoschus esculentus* L)

Jakarta, 28 November 2023

PJS Kepala Program Studi Farmasi FF-ISTN



Dr. apt. Subaryanti, M.Si.

Tembusan :

1. Dekan Fakultas Farmasi ISTN
2. Arsip

HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI

**PENGARUH VARIASI KONSENTRASI *GELLING AGENT* HPMC TERHADAP
STABILITAS FISIK SEDIAAN *FACIAL WASH GEL* EKSTRAK OKRA (*Abelmoschus
esculentus* (L.) Moench)**

**Disusun Sebagai Salah Satu Syarat untuk Melaksanakan Tugas Akhir pada
Program Studi Farmasi, Fakultas Farmasi, Institut Sains dan Teknologi
Nasional (ISTN)**

Disusun Oleh:

**Nama : Annisya Maulidia Putri
NIM : 20330067**

Disetujui Oleh

Dosen Pembimbing I



Dr. apt. Ana Yulyana, M. Farm

Dosen Pembimbing II



Saiful Bahri, M.Si



**OPTIMASI VARIASI KONSENTRASI *GELLING AGENT*
HPMC TERHADAP STABILITAS FISIK SEDIAAN *FACIAL*
WASH GEL EKSTRAK BUAH OKRA (*Abelmoschus esculentus*
(L.) Moench)**

NAMA : ANNISYA MAULIDIA PUTRI

NIM : 20330067

**PROGRAM STUDI FARMASI
FAKULTAS FARMASI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
JAKARTA
2024**



**OPTIMASI VARIASI KONSENTRASI *GELLING AGENT*
HPMC TERHADAP STABILITAS FISIK SEDIAAN *FACIAL*
WASH GEL EKSTRAK BUAH OKRA (*Abelmoschus esculentus*
(L.) Moench)**

SKRIPSI

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana
Farmasi (S. Farm) Pada Program Studi Farmasi S-1**

Fakultas Farmasi

Institut Sains Dan Teknologi Nasional

NAMA : Annisya Maulidia Putri

NPM : 20330067

**PROGRAM STUDI FARMASI
FAKULTAS FARMASI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
JAKARTA
2024**