

**SINTESIS DAN UJI KUALITAS KITOSAN
DARI LIMBAH TULANG SOTONG (*Sepiella inermis*)
DENGAN VARIASI WAKTU DEASETILASI**

TUGAS AKHIR

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat
memperoleh gelar sarjana
Program Studi Farmasi

Oleh :

Rodiah Empon

NIM : 16416248201049



**FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS BUANA PERJUANGAN KARAWANG
2020**

LEMBAR PERSETUJUAN

SINTESIS DAN UJI KUALITAS KITOSAN DARI LIMBAH TULANG SOTONG (*Sepiella inermis*) DENGAN VARIASI WAKTU DEASETILASI

*Synthesis and Test Quality of Chitosan
from Cuttelfish Bone Waste (*Sepiella inermis*)
with Variation of Deacetylation Time*

Tugas akhir diajukan oleh :

Rodiah Empon

NIM : 16416248201049

Program Studi Farmasi

Fakultas Farmasi

Universitas Buana Perjuangan Karawang



Karawang, Agustus 2020

Menyetujui:

Pembimbing I,

Pembimbing II,

(Lin Lidia Putama Mursal, S.Si., M.Si)

NIDN : 0416018901

(apt. Farhamzah, S.Si., M.T.I)

NIDN : 0430037804

LEMBAR PENGESAHAN

SINTESIS DAN UJI KUALITAS KITOSAN DARI LIMBAH TULANG SOTONG (*Sepiella inermis*) DENGAN VARIASI WAKTU DEASETILASI

*Synthesis and Test Quality of Chitosan
from Cuttelfish Bone Waste (*Sepiella inermis*)
with Variation of Deacetylation Time*

NIM : 16416248201049

Rodiah Empon

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat
memperoleh gelar sarjana pada Program Studi Farmasi

Fakultas Farmasi

Universitas Buana Perjuangan Karawang

Karawang, Agustus 2020

Penguji I,



(Lia Fikayuniar, S.Farm., M.Si)

NIDN: 0407028803

Penguji II,



(apt. Maya Arfania, M.Sc)

NIDN: 0422048502

Mengetahui,

Dekan,



(apt. Neni Sri Gunarti, M.Si)

NIDN : 0420068801

Ketua Program Studi,



(apt. Anggun Hari Kusumawati, M.Si)

NIDN : 0406039002

LEMBAR PERTANYAAN

Saya Rodiah Empon menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Proposal Tugas Akhir yang saya tulis dengan judul **Sintesis dan Uji Kualitas Kitosan dari Limbah Tulang Sotong (*Sepiella inermis*) dengan Variasi Waktu Deasetilasi** beserta dengan seluruh isinya adalah merupakan hasil karya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan.

Sesuai peraturan yang berlaku saya siap menanggung resiko/sanksi yang diberikan jika dikemudian hari ditemukan pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam Proposal Tugas Akhir ini atau jika ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya.

