

**OPTIMASI SUHU DEASETILASI PADA SINTESIS KITOSAN
DARI CANGKANG KEONG MAS (*Pomacea canaliculata*)**

TUGAS AKHIR

diajukan untuk memenuhi salah satu syarat

memperoleh gelar sarjana

Program Studi Farmasi



Oleh :

SALMA AZIZ

19416248201047

**FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS BUANA PERJUANGAN KARAWANG**

2023

LEMBAR PERSETUJUAN

**OPTIMASI SUHU DEASETILASI PADA SINTESIS KITOSAN
DARI CANGKANG KEONG MAS (*Pomacea canaliculata*)**

***OPTIMIZATION OF DEACETYLATION TEMPERATURE FROM SYNTHESIS
OF CHITOSAN FROM *Pomacea canaliculata****

Tugas Akhir diajukan oleh :

Salma Aziz

19416248201047

Program Studi Farmasi
Fakultas Farmasi
Universitas Buana Perjuangan Karawang

Karawang, Agustus 2023

Menyetujui :

Pembimbing Utama,

Iin Lidia Putama Mursal, S.Si., M.Si
NIDN : 0416018901

Pembimbing Pendamping,



apt. Nia Yuniarsih, M.Farm
NIDN : 0423067502

LEMBAR PENGESAHAN**OPTIMASI SUHU DEASETILASI PADA SINTESIS KITOSAN
DARI CANGKANG KEONG MAS (*Pomacea canaliculata*)****OPTIMIZATION OF DEACETYLATION TEMPERATURE FROM SYNTHESIS
OF CHITOSAN FROM *Pomacea canaliculata***

19416248201047

Salma Aziz

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, 28 Agustus 2023

Penguji I,



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

NIDN. 0430037804

Penguji II,



Ermi Abriyani, S.Si.,M.Si

NIDN. 0405108202

Mengetahui :

Dekan,



apt. Neni Sri Gunarti, S.Farm., M.Si.

NIDN. 0420068801

Koordinator Program Studi,



apt. Anggun Hari Kusumawati, S.Farm., M.Si.

NIDN. 0406039002

LEMBAR PERNYATAAN

Saya Salma Aziz menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis dengan judul Optimasi Suhu Deasetilasi Pada Sintesis Kitosan Dari Cangkang Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) 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 risiko atau sanksi yang diberikan jika kemudian hari ditemukan pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam Tugas Akhir ini atau jika ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian isinya.

Karawang, Agustus 2023

Yang menyatakan,



Salma Aziz