

**OPTIMASI ISOLASI DAN KARAKTERISASI
PAPAIN-SOLUBILISED COLLAGEN
DARI CEKER BEBEK**

TESIS



**Lintang Anggit Dianti
19/449647/PTK/12906**

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK KIMIA
DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

LEMBAR PENGESAHAN TIM PEMBIMBING

TESIS
OPTIMASI ISOLASI DAN KARAKTERISASI
PAPAIN-SOLUBILISED COLLAGEN
DARI CEKER BEBEK

Lintang Anggit Dianti
19/449647/PTK/12906

Telah disetujui Tim Pembimbing:

Pembimbing Utama


Yuni Kusumastuti, S.T., M.Eng., D.Eng.

Tanggal, 21 Juni 2023

Pembimbing Pendamping


Ir. Moh Fahrurrozi, M.Sc., Ph.D.

Tanggal, 22 Juni 2023

LEMBAR PENGESAHAN TIM PENGUJI

TESIS

OPTIMASI ISOLASI DAN KARAKTERISASI
PAPAIN-SOLUBILISED COLLAGEN
DARI CEKER BEBEK

Lintang Anggit Dianti
19/449647/PTK/12906
Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 26 Juni 2023

Susunan Tim Penguji

Pembimbing Utama

Anggota Dewan Penguji



Yuni Kusumastuti, S.T., M.Eng., D.Eng.
Pembimbing Pendamping


Wiratni, S.T., M.T., Ph.D.
Anggota Dewan Penguji


Ir. Moh Fahrurrozi, M.Sc., Ph.D.




Sang Kompiang Wirawan, S.T., M.T., Ph.D.

Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Magister
Tanggal 26 Juni 2023
Ketua Program Studi Magister Teknik Kimia


Ir. Muhammad Mufti Azis, S.T., M.Sc., Ph.D.
Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik

Universitas Gadjah Mada



Ir. Ahmad Tawfiequrrahman Yuliansyah, S.T., M.T., D.Eng.

PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Lintang Anggit Dianti
NIM : 19/449647/PTK/12906
Tahun terdaftar : 2019
Program Studi : Teknik Kimia
Fakultas/Sekolah : Teknik

Menyatakan bahwa dalam dokumen ilmiah Tesis ini tidak terdapat bagian dari karya ilmiah lain yang telah diajukan untuk memperoleh gelar akademik di suatu lembaga Pendidikan Tinggi, dan juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang/lembaga lain, kecuali yang secara tertulis disitasi dalam dokumen ini dan disebutkan secara lengkap dalam daftar pustaka.

Dengan demikian saya menyatakan bahwa dokumen ilmiah ini bebas dari unsur-unsur plagiasi dan apabila dokumen ilmiah Tesis ini di kemudian hari terbukti merupakan plagiasi dari hasil karya penulis lain dan/atau dengan sengaja mengajukan karya atau pendapat yang merupakan hasil karya penulis lain, maka penulis bersedia menerima sanksi akademik dan/atau sanksi hukum yang berlaku.

Yogyakarta, 26 Juni 2023



Lintang Anggit Dianti
19/449647/PTK/12906