

**POTENSI TEPUNG KECAMBAH KORO PEDANG PUTIH
(*Canavalia ensiformis* (L.) DC) SEBAGAI SUMBER PEPTIDA
BIOAKTIF INHIBITOR DIPEPTIDYL PEPTIDASE-IV (DPP-IV)
DAN BIOAVAILABILITASNYA SECARA *IN VITRO***

DISERTASI



FRISKA CITRA AGUSTIA

19/450457/STP/00252

**DOKTOR ILMU PANGAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023

**POTENSI TEPUNG KECAMBAH KORO PEDANG PUTIH
(*Canavalia ensiformis* (L.) DC) SEBAGAI SUMBER PEPTIDA
BIOAKTIF INHIBITOR DIPEPTIDYL PEPTIDASE-IV (DPP-IV)
DAN BIOAVAILABILITASNYA SECARA *IN VITRO***

**Untuk memenuhi sebagian persyaratan
dalam mencapai derajat Doktor
Program Studi Ilmu Pangan
Fakultas Teknologi Pertanian**



Diajukan oleh

FRISKA CITRA AGUSTIA

19/450457/STP/00252

Kepada

**PROGRAM STUDI ILMU PANGAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023

HALAMAN PENGESAHAN

DISERTASI

**POTENSI TEPUNG KECAMBAH KORO PEDANG PUTIH
(*Canavalia ensiformis* (L.) DC) SEBAGAI SUMBER PEPTIDA BIOAKTIF
INHIBITOR DIPEPTIDYL PEPTIDASE-IV (DPP-IV) DAN
BIOAVAILABILITASNYA SECARA *IN VITRO***

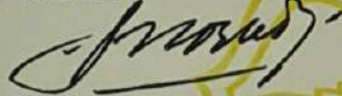
Dipersembahkan dan disusun oleh

FRISKA CITRA AGUSTIA/ 19/450457/STP/00252

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada Tanggal 31 Oktober 2023

DEWAN PENGUJI

Promotor



Prof. Dr. Ir. Agnes Murdiati, M.S.

Anggota Dewan Penguji



Prof. Dr. Ir. Tyas Utami, M.Sc.

Ko-Promotor I




Prof. Dr. Ir. Retno Indrati, M.Sc.



Dr. nat.tech Andriati Ningrum, S.T.P., M.Agr.

Ko-Promotor II



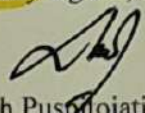
Prof. Dr. Ir. Supriyadi, M.Sc.



Dr. Lily Arsanti Lestari, S.T.P., M.P.




Yunika Mayangsari, S.Si., M.Biotech., Ph.D.



Dr. Endah Puspojati, S.T.P., M.P.

Disertasi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Doktor

Tanggal 19 DEC 2023



Prof. Dr. Ir. Eni Harmayani, M.Sc.
Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada