

**MODIFIKASI ARANG AKTIF DENGAN *POLYETHYLENEIMINE*
TERHADAP ADSORPSI PRODUK OKSIDASI MINYAK SAWIT**

Skripsi

Program Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian

Diajukan kepada

**Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada
sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Stratum Satu (S-1)
dalam memperoleh derajat Sarjana Teknologi Pertanian pada
Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian**

Oleh:

VICO SENTHOT GUNAWAN

18/429231/TP/12267

DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2023

SKRIPSI

**MODIFIKASI ARANG AKTIF DENGAN *POLYETHYLENEIMINE*
TERHADAP ADSORPSI PRODUK OKSIDASI MINYAK SAWIT**

Disusun dan diajukan kepada
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Oleh:
VICO SENTHOT GUNAWAN
18/429231/TP/12267

**Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh tim penguji serta disetujui dan
disahkan sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Stratum Satu (S-1)
Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada**

Yogyakarta, 5 Juli 2023

Pembimbing I



Prof. Dr. Ir. Chusnul Hidayat
NIP. 19640919 199403 1 002

Pembimbing II



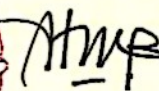
Ardhika Ulfah, S.T.P., M.Sc.
NIKA. 111199309202101201

Penguji



Dr. Rini Yanti, S.T.P., M.P.
NIP. 19710520 199903 2 001

Mengetahui,
Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada



Prof. Dr. Ir. Eni Harmayani, M.Sc.
NIP. 19630609 198710 2 001