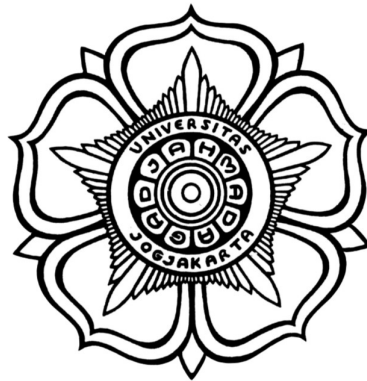


TESIS

IDENTIFIKASI ASAM KLOOROGENAT DARI “KOPI LANANG” (*Peaberry*) VARIETAS ROBUSTA (*Coffea canephora*) SEBAGAI SUMBER ANTIOKSIDAN



AHMAD FARID INDRA GUNAWAN

18/437672/PTP/01689

PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNOLOGI INDUSTRI PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

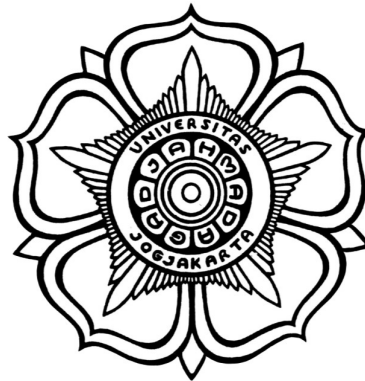
YOGYAKARTA

2022

TESIS

IDENTIFIKASI ASAM KLOROGENAT DARI “KOPI LANANG” (*Peaberry*) VARIETAS ROBUSTA (*Coffea canephora*) SEBAGAI SUMBER ANTIOKSIDAN

Untuk memenuhi sebagian persyaratan
untuk mencapai derajat sarjana S-2
Departemen Teknologi Industri Pertanian
Fakultas Teknologi Pertanian



Diajukan Oleh :

AHMAD FARID INDRA GUNAWAN

18/437672/PTP/01689

Kepada:

PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNOLOGI INDUSTRI PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2022