

**LAJU PENINGKATAN RENDEMEN EKSTRAKSI BIJI KOPI ARABIKA
(*Coffea arabica*) DAN ROBUSTA (*Coffea canephora*) PADA BERBAGAI
VARIASI SUHU MENGGUNAKAN PELARUT ETANOL**

Skripsi

Program Studi Teknik Pertanian

Diajukan kepada

Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana

dalam memperoleh derajat Sarjana Teknologi Pertanian pada

Program Studi Teknik Pertanian

Oleh:

AGATHA HARTA MULIANI

20/463616/TP/12894

DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024

SKRIPSI

LAJU PENINGKATAN RENDEMEN EKSTRAKSI BIJI KOPI ARABIKA (*Coffea arabica*) DAN ROBUSTA (*Coffea canephora*) PADA BERBAGAI VARIASI SUHU MENGGUNAKAN PELARUT ETANOL

Disusun dan diajukan kepada
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Oleh:
AGATHA HARTA MULIANI
20/463616/TP/12894

Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh tim penguji serta disetujui dan
disahkan sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana
Program Studi Teknik Pertanian
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta, 17 Juli 2024

Pembimbing I



Hanim Zuhrotul Amanah, S.T.P., M.P., Ph.D., IPM.
NIP. 198007092008012013

Pembimbing II



Dr. Devi Yuni Susanti, S.T.P., M.Sc.
NIP. 197906082005012001

Penguji



Bayu Nugraha, S.T.P., M.Sc., Ph.D., IPM.
NIKA. 111199003201607102

Mengetahui,
Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada Yogyakarta



Prof. Dr. Ir. Eni Harmayani, M.Sc.
NIP. 196306091987102001