

**ANALISIS POTENSI EKONOMI PENGGUNAAN *MOBILE VERTICAL*
BURNER TERINTEGRASI *HEAT EXCHANGER* BERTINGKAT
SEBAGAI UNIT PEMANAS UDARA UNTUK PENGERINGAN TEH**

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:

MAXMILLIAN HADITANTO

20/460590/TP/12800

DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024

SKRIPSI

ANALISIS POTENSI EKONOMI PENGGUNAAN *MOBILE VERTICAL BURNER* TERINTEGRASI HEAT EXCHANGER BERTINGKAT SEBAGAI UNIT PEMANAS UDARA UNTUK PENGERINGAN TEH

Disusun dan diajukan kepada

Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Oleh:

MAXMILLIAN HADITANTO

20/460590/TP/12800

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

Yogyakarta, 12 Juli 2024

Pembimbing I

Pembimbing II

Makbul Hajad, S.T.P., M.Eng.,

Ph.D., IPP

NIP. 111199011201812101

Prof. Dr. Ir. Bambang Purwantana,

M.Agr., IPU.

NIP. 196112161989031001

Penguji



Dr. Joko Nugroho Wahyu Karyadi, STP., M.Eng

NIP. 197001041998031001

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknologi Pertanian

Universitas Gadjah Mada



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

NIP. 196306091987102001