

HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI
ANALISIS JEJAK KARBON (*CARBON FOOTPRINT*) DAN EFISIENSI
ENERGI PRODUKSI TEH HIJAU MENGGUNAKAN METODE *LIFE*
***CYCLE ASSESSMENT (LCA)* DENGAN BANTUAN SOFTWARE OPENLCA**
DI PPTK GAMBUNG

Disusun oleh :

AKBAR FATHURRACHMAN

22/23702/THP/STIPP

Telah dipertahankan dihadapan Dosen Penguji

Pada Tanggal 17 April 2026

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu
Persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar
Sarjana Strata Satu (S1) pada Fakultas Teknologi Pertanian
Institut Pertanian STIPER Yogyakarta

Yogyakarta, 22 April 2026

Disetujui Oleh,
Dosen Pembimbing

Dosen Penguji



(Reza Widyasaputra, S.TP, M.Si)

(M. Abdul Jabbar Filayati, S.T, M.T.)

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknologi Pertanian

