

HALAMAN PENGESAHAN
OPTIMASI *RIPPLE MILL* DENGAN MEMODIFIKASI JARAK ROTOR
DAN STATOR UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI PEMECAHAN
BIJI KELAPA SAWIT

Disusun Oleh :

PRASETYO ADI PANGESTU

21/22621/TP

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu bagian dari persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknologi Pertanian (S.TP) Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian STIPER Yogyakarta

Yogyakarta, 13 Maret 2025

INSTIPER

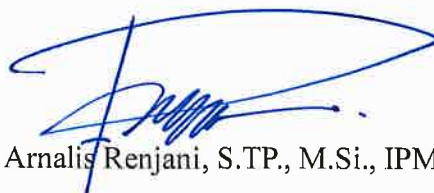
Menyetujui,

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II



Ir. Harsunu Purwoto, M.Eng



Rengga Arnalis Renjani, S.TP., M.Si., IPM

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknologi Pertanian



Dr. Ngatirah, S.P., M.P., IPM