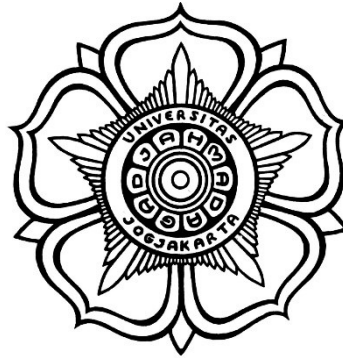


## **LAPORAN PROYEK AKHIR**

# **PENGARUH VARIASI SUDUT MATA PISAU (*BLADE*) PADA PERANCANGAN MESIN PENCACAH SAMPAH ORGANIK PELEPAH KELAPA SAWIT MENGGUNAKAN METODE ELEMEN HINGGA**



Disusun Oleh :

PINTIEN WICAKSONO

19/447122/SV/16841

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN  
TEKNOLOGI REKAYASA MESIN  
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN  
SEKOLAH VOKASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2023**



PENGARUH VARIASI SUDUT MATA PISAU (BLADE) PADA PERANCANGAN MESIN PENCACAH  
SAMPAH ORGANIK PELEPAH

KELAPA SAWIT MENGGUNAKAN METODE ELEMEN HINGGA

Pintien Wicaksono, Budi Basuki, S.T., M.Eng.  
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DEPARTEMEN TEKNIK MESIN

Kampus I : Jl. Yacarana, Sekip Unit IV Yogyakarta Telepon : (0274) 6492623, Fax. (0274) 580990

Kampus II : Jl. Grafika No. 2A, Yogyakarta Telepon : (0274) 548637, Fax. (0274) 546400

E-mail : dme@ugm.ac.id

## PROYEK AKHIR

### PENGARUH VARIASI SUDUT MATA PISAU (BLADE) PADA PERANCANGAN MESIN PENCACAH SAMPAH ORGANIK PELEPAH KELAPA SAWIT MENGGUNAKAN METODE ELEMEN HINGGA

Oleh

PINTIEN WICAKSONO

19/447122/SV/16841

telah dipertahankan di depan Tim Penguji  
pada tanggal 14 Juli 2023

Ketua Penguji : Braam Delfian P., S.T., M.Eng.

Sekretaris Penguji : Budi Basuki, S.T., M.Eng.

Anggota Penguji : Dr. Setyawan Bakti W., S.T., M.Eng.

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan.

Ketua Departemen Teknik Mesin  
Sekolah Vokasi UGM



Dr. Lilik Dwi Setyana, S.T., M.T.

NIP. 197703312002121002