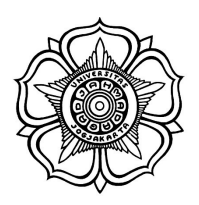
LAPORAN PROYEK AKHIR

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 WOOKFONDE RUS BISANS TAMBIJAH MADA

SEKOLAH VOKASI "
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN

Kampus II : Jl. Yacaranda, 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 METODEE 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 Bekti W., S.T., M.Eng.

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan.

Ketua Departemen Teknik Mesin

Sekolah Vokasi UGM

Lilik Dyli Setyana, S.T., M.T.