

PROYEK AKHIR

PENGARUH JUMLAH MATA PISAU PENCACAH

TERHADAP KEKUATAN KONSTRUKSI MESIN

PENCACAH RUMPUT KOLONJONO BERKAPASITAS

300 kg/jam



Disusun Oleh:

AKBAR HENDRAWAN PRATAMA
19/441190/SV/16542

PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN

TEKNOLOGI REKAYASA MESIN

DEPARTEMEN TEKNIK MESIN

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024

HALAMAN PENGESAHAN PROYEK AKHIR



UNIVERSITAS GADJAH MADA
SEKOLAH VOKASI
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN

Kampus I : 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 JUMLAH MATA PISAU PENCACAH
TERHADAP KEKUATAN KONSTRUKSI MESIN PENCACAH
RUMPUT KOLONJONO BERKAPASITAS 300 KG/JAM

Oleh

AKBAR HENDRAWAN PRATAMA

19/441190/SV/16542

telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 10 Januari 2024

Ketua Penguji : Ir. F. Eko Wismo W., M.Sc., Ph.D.

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

Anggota Penguji : Andhi Akhmad Ismail, 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