

LAPORAN

PROYEK AKHIR

**PERANCANGAN MODUL *GUIDER CUTTER* PADA
MESIN SERUT (*PLANER*) BAMBU MODULAR
DENGAN METODE ELEMEN HINGGA**



Disusun Oleh :

REDHO KURNIAWAN

21/483650/SV/20414

PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN TEKNOLOGI REKAYASA MESIN

DEPARTEMEN TEKNIK MESIN

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023



PERANCANGAN MODUL GUIDER CUTTER PADA MESIN SERUT (PLANER) BAMBU MODULAR DENGAN METODE ELEMEN HINGGA

Redho Kurniawan, Ignatius Aris Hendaryanto, S.T., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**UNIVERSITAS GADJAH MADA
SEKOLAH VOKASI
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

**PERANCANGAN MODUL *GUIDER CUTTER*
PADA MESIN SERUT (*PLANER*) BAMBU MODULAR
DENGAN METODE ELEMEN HINGGA**

Oleh

REDHO KURNIAWAN

21/483650/SV/20414

telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 22 Juni 2023

Ketua Penguji : Dr. Sugiyanto, S.T., M.Eng.

Sekretaris Penguji : I. Aris Hendaryanto, S.T., M.Eng..

Anggota Penguji : Radhian Krisnaputra, S.T., M.Eng..

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan.

Ketua Departemen Teknik Mesin
Sekolah Vokasi UGM

Dr. Lilik Dwi Setyara, S.T., M.T.
NIP 197703312002121002