

**PROYEK AKHIR**  
**PERANCANGAN DAN ANALISIS *TURN AND LIFT FIXTURE***  
**SEBAGAI ALAT BANTU *ASSEMBLY* DAN *QC (QUALITY***  
***CONTROL) PRODUK SPRAYER DRONE***



Disusun Oleh:

Muhammad Alfath Rizky

21/481468/SV/19796

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN TEKNOLOGI REKAYASA MESIN**  
**DEPARTEMEN TEKNIK MESIN**  
**SEKOLAH VOKASI**  
**UNIVERSITAS GADJAH MADA**  
**YOGYAKARTA**  
**2025**



## PROYEK AKHIR

### PERANCANGAN DAN ANALISIS *TURN AND LIFT FIXTURE* SEBAGAI ALAT BANTU *ASSEMBLY* DAN *QC (QUALITY CONTROL)* PRODUK *SPRAYER DRONE*

Oleh

MUHAMMAD ALFATH RIZKY

21/481468/SV/19796

telah dipertahankan di depan Tim Penguji  
pada tanggal 13 Oktober 2025

Ketua Penguji : Andhi Akhmad Ismail, S.T., M.Eng.

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

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



Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan.



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

NIP 19770312002121002