

**PENGARUH PENERJAAN DINGIN UNTUK DEFORMASI
1%, 2%, DAN 3% PROPERTIES OF MATERIAL DARI AL-2024
SEBAGAI BAHAN PESAWAT CN-235**

TUGAS AKHIR

Diajukan untuk Memenuhi dan Melengkapi Persyaratan
Akademik Mata Kuliah Tugas Akhir Pada Program Studi Teknik Mesin
Fakultas Teknik Universitas Sangga Buana YPKP Bandung

Disusun
Oleh:

**RIFKY NUR HIDAYAT
2115217036**



**PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK MESIN FAKULTAS
TEKNIK UNIVERSITAS SANGGA BUANA YPKP BANDUNG**

2023