	UNIVERSITAS SANGGA BUANAYPKP	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN	
	Jl. PH.H. Mustofa No 68, Cikutra, Cibeunying kidul, Bandung 40124	No. Revisi	00
		Berlaku Efektif	19 Agustus 2023

LEMBAR PENGESAHAN

**PENGARUH Pengerjaan DINGIN Untuk Deformasi 1%, 2%, dan 3%
PROPERTIES OF MATERIAL DARI AL-2024 SEBAGAI BAHAN PESAWAT CN-235**

Effect Of Cold Working On Deformation 1%, 2%, And 3% Properties Of Material AL-2024 As CN-235 Aircraft Materials

Disusun oleh :

**RIFKY NUR HIDAYAT
2115217036**

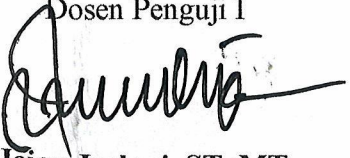
Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir Program S1 Teknik Mesin
Fakultas Teknik Universitas Sangga Buana YPKP

Bandung, 19 Agustus 2023

Disahkan oleh :
Dosen Pembimbing


Drs. Uum Sumirat, M.Pd. M.T
 NIP: 196202031985031003

Dosen Penguji I


Jejen Jaelani, ST., MT.
 NIDN: 0411067905

Dosen Penguji II


Wisnu Wijaya, ST., MT.
 NIDN: 0420117101

Ketua Program Studi


Wisnu Wijaya, ST., MT.
 NIDN: 0420117101

