## **LEMBAR PENGESAHAN**

### **KOMISI PEMBIMBING**

No	NAMA	KEDUDUKAN
1.	Agung Dwi Sapto, ST., MT.	Ketua
2.	Dr. Ir. Tri Mulyanto., MT.	Anggota
3.	Eko Susetyo Yulianto, ST., MT.	Anggota

Tanggal Sidang: 19 Maret 2022

### PANITIA UJIAN

No	NAMA	KEDUDUKAN
1.	Dr. Ravi Ahmad Salim	Ketua
2.	Prof. Dr. Wahyudi Priyono	Sekretaris
3.	Agung Dwi Sapto, ST., MT.	Anggota
4.	Dr. Ir. Tri Mulyanto., MT.	Anggota
5.	Eko Susetyo Yulianto, ST., MT.	Anggota

Tanggal Lulus: 19 Maret 2022

Mengetahui,

Pembimbing

(Agung Dwi Sapto, ST., MT.)

Bagian Sidang Ujian

(Dr. Edi Sukirman SSi., MM)

### LEMBAR PERSETUJUAN

Judul Skripsi:

# DESAIN DAN ANALISIS RANGKA MESIN BENDING GAGANG SPION SEPEDA MOTOR MENGGUNAKAN *SOLIDWORKS* 2018

Disusun Oleh:

Nama : Dani Dian Leksono

NPM 21417437

Jurusan : Teknik Mesin

Tanggal Sidang : 19 Maret 2022

Tanggal Lulus : 19 Maret 2022

Isi buku ini diperiksa dan disetujui untuk diajukan pada sidang Skripsi Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Universitas Gunadarma.

Mengetahui:

Pembimbing

(Agung Dwi Sapto, ST., MT.)

Menyetujui:

Ketua Jurusan Teknik Mesin

( Dr. RR. Sri Poernomo Sari, ST., MT. )