

LEMBAR PENGESAHAN

PERANCANGAN RANGKA ALAT UJI LELAH BEBAN AKSIAL KEKUATAN
LULUH MAKSIMUM 370 MPa MENGGUNAKAN METODE VDI 2221



Disusun Oleh:

Nama : Riantono
Nim : 41318310045
Program Studi : Teknik Mesin

UNIVERSITAS

Telah diperiksa dan disetujui oleh pembimbing
Pada tanggal 24 Agustus 2020

Mengetahui,

Dosen Pembimbing

(Muhamad Fitri, ST, M.Si, Ph.D)

Koordinator Tugas Akhir

(Fajar Anggara ST.,M.Eng)