

LAPORAN TUGAS AKHIR

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

MERCU BUANA

DIAJUKAN UNTUK MEMENUHI SYARAT KELULUSAN MATA KULIAH
TUGAS AKHIR PADA PROGRAM STRATA SATU (S1)
TAHUN 2020