

LEMBAR PENGESAHAN

**PERANCANGAN PENCEKAM SPESIMEN ALAT UJI LELAH BEBAN
AKSIAL BAJA DENGAN KEKUATAN LULUH MAKSIMUM 370 MPa
DENGAN MENGGUNAKAN METODE VDI 2221**



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Nama : Rohmat Qolbi Saliim
Nim : 41317320016
Program Studi : Teknik Mesin

Mengetahui,

Dosen Pembimbing

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

Koordinator Tugas Akhir

(Fajar Anggara ST., M.Eng.)