

**RANCANG BANGUN ALAT DAN ANALISIS VISKOSITAS PELUMAS
MENGGUNAKAN HUKUM STOKES BERBASIS
ARDUINO UNO R3**



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MERCU BUANA
JAKARTA 2018**

LAPORAN TUGAS AKHIR

RANCANG BANGUN ALAT DAN ANALISIS VISKOSITAS PELUMAS MENGGUNAKAN HUKUM STOKES BERBASIS ARDUINO UNO R3



Disusun oleh:
MERCU BUANA
Nama : Muhammad Ihsan
NIM : 41313120032
Program Studi : Teknik Mesin

**DIAJUKAN UNTUK MEMENUHI SYARAT KELULUSAN MATA KULIAH
TUGAS AKHIR PADA PROGRAM SARJANA STRATA SATU (S1)
JULI 2018**