

**STUDI EKSPERIMENTAL PENGARUH VARIASI DIAMETER
PARTIKEL TERHADAP KINERJA AIR LIFT PUMP DENGAN DAN
TANPA MENGGUNAKAN MBG (*MICRO BUBBLE GENERATOR*)**

*EXPERIMENTAL STUDY OF THE EFFECT OF PARTICLE DIAMETER
VARIATION ON PERFORMANCE OF AIRLIFT PUMP WITH AND WITHOUT
USING MBG (*MICRO BUBBLE GENERATOR*)*

Tesis



Disusun Oleh :

YULISTIANSAH

17/422503/PTK/12082

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK MESIN
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2020