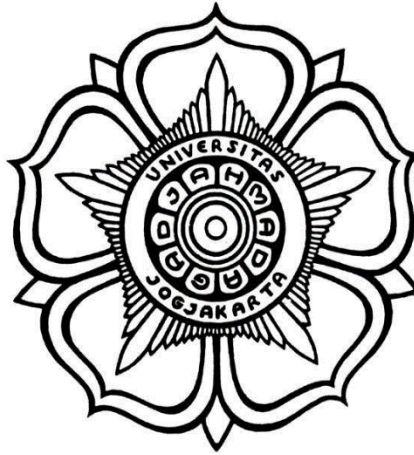


## SKRIPSI

**STUDI EKSPERIMEN PENGARUH DEBIT AIR ( $Q_L$ ) DAN DEBIT GAS ( $Q_G$ ) TERHADAP PERFORMA *MICROBUBBLE GENERATOR* (MBG) TIPE ALIRAN SWIRL DENGAN DIAMETER NOZZLE GAS DUA MILIMETER DAN JARAK SATU MILIMETER TERHADAP SALURAN KELUARAN**

Nomor Soal: TKM164524 / II – 2019 / 2020 / IND / 06 / 04 / 10.02 / 2020



Disusun Oleh:  
Rezki Eriyando  
16/395280/TK/44572

PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN  
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
2020