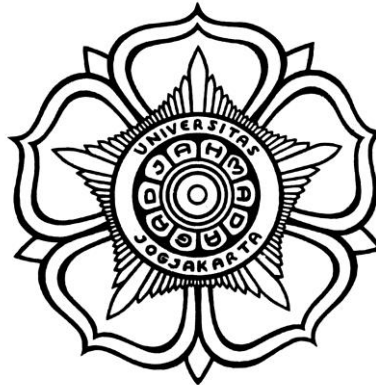


**STUDI EKSPERIMENTAL DAN NUMERIK PENGARUH DIAMETER
DAN JUMLAH LUBANG PERFORASI TERHADAP KEKUATAN
TUBING LINER PADA UNIT *SAND CONTROL***

*EXPERIMENTAL AND NUMERICAL STUDY OF THE EFFECT OF
DIAMETERS AND NUMBER OF PERFORATION HOLES ON THE STRENGTH
OF TUBING LINER IN SAND CONTROL UNIT*

Tesis



Disusun oleh:

**AGUSTOMO AKHMADIANSYAH
17/419701/PTK/11811**

**PROGRAM STUDI PASCASARJANA TEKNIK MESIN
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2019**