

**PENGARUH VARIASI TEBAL DAN DIAMETER *PAD*
TERHADAP MOMEN BATAS PLASTIS PADA BEJANA
TEKAN SILINDER KARENA BEBAN *NOZZLE IN-PLANE***

***EFFECT OF PAD THICKNESS AND DIAMETER VARIATIONS ON
PLASTIC LIMIT MOMENT IN CYLINDRICAL PRESSURE VESSELS
DUE TO NOZZLE IN-PLANE LOAD***

TESIS



Rakhmat Nurdin

20/471651/PTK/13842

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK MESIN
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**