



**PERANCANGAN BEJANA TEKAN *VERTICAL AIR TANK*
KAPASITAS 0,2 M³, TEKANAN DESAIN 10 BAR PADA
TEMPERATUR 50 °C BERDASARKAN ASME VIII DIVISI I**

SKRIPSI

**NAMA : DENI BUDIMAN
NPM : 18210605**

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
JAKARTA
FEBRUARI 2020**



**PERANCANGAN BEJANA TEKAN *VERTICAL AIR TANK*
KAPASITAS 0,2 M³, TEKANAN DESAIN 10 BAR PADA
TEMPERATUR 50 °C BERDASARKAN ASME VIII DIVISI I**

SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Strata Satu

**NAMA : DENI BUDIMAN
NPM : 18210605
PEMINATAN : KONVERSI ENERGI**

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
JAKARTA
FEBRUARI 2020**