

MERENCANAKAN TURBIN AIR DENGAN KETENTUAN TINGGI AIR

JATUH (H) 200 m DEBIT (V) 0,5 m³/s PUTARAN 750 RPM

SKRIPSI



Oleh :

TANGGO KRISMAN SINAGA

211218064

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN S1
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL YOGYAKARTA
2021**