

**PENGARUH SUDUT KEMIRINGAN TURBIN *ARCHIMEDES*
SCREW TERHADAP TORSI TURBIN DAN EFISIENSI
GENERATOR PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA
PICOHYDRO
SKRIPSI**

**Untuk Memenuhi Persyaratan Memperoleh
Memperoleh Gelar Sarjana S-1**



RUSDI

1710816110009

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
2021**