## 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