

**“PERENCANAAN PEMBANGKIT SISTEM KELISTRIKAN SULAWESI DENGAN
MENGOPTIMALKAN POTENSI ENERGI TERBARUKAN DAN PEMBANGKIT
TERMAL RENDAH KARBON UNTUK MENCAPAI TARGET BAURAN ENERGI DAN
PENGURANGAN EMISI CO₂”**

SKRIPSI



Disusun oleh:

Kinanthi Setya Rizki 16/399895/TK/44909

Fu’adil Islami 16/394938/TK/44230

DOKUMENTASI SKRIPSI *CAPSTONE PROJECT*

PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI

FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA

2020