

LAPORAN TUGAS AKHIR

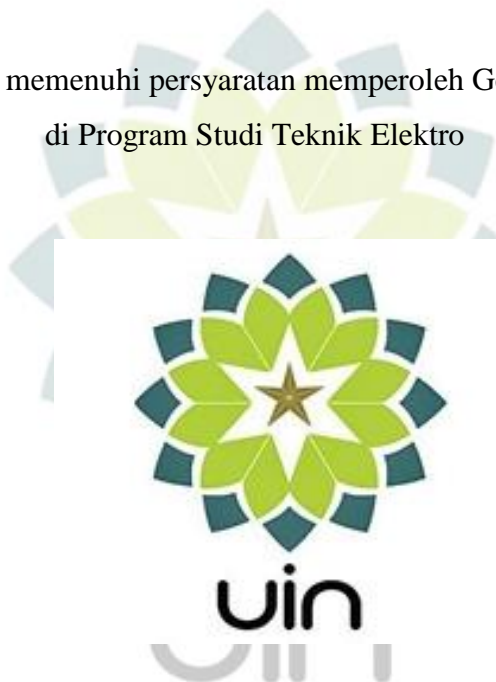
PERENCANAAN PASOKAN LISTRIK *ISOLATED OPTIMAL SECARA TEKNIS DAN LAYAK EKONOMIS DENGAN PHOTOVOLTAIC DI PULAU TERLUAR DAN STRATEGIS DI INDONESIA*

**STUDI KASUS :
PULAU BRAS**

(Perbatasan Negara Kesatuan Republik Indonesia dengan Republik Palau)

Diajukan untuk memenuhi persyaratan memperoleh Gelar Sarjana (S1)

di Program Studi Teknik Elektro



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUNAN GUNUNG DJATI
Di susun oleh :
BANDUNG
Ipung Aynur Rofiq

1209707026

**JURUSAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG
2014**



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG