

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
BANDUNG

Di susun oleh :

Ipung Aynur Rofiq

1209707026

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

2014



uin

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG