

TUGAS AKHIR

OPTIMASI KAPASITAS MAKSIMUM SOLAR PV FARM YANG DAPAT MASUK KE SISTEM DENGAN MENKOMBINASIKAN METODE *FREQUENCY STABILITY*, KEEKONOMIAN SISTEM, DAN ANALISIS *DUCK CURVE* SUBSISTEM AREA 2 JAWABARAT

Disusun Sebagai Salah Satu Persyaratan dalam Memperoleh Gelar Sarjana (S-1)
pada Jurusan Teknik Elektro



Oleh :

DEDEN MAULANA

1157070024

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG

**JURUSAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG
2019**