

TUGAS AKHIR

RANCANG BANGUN TRAFODAYA DENGAN OPTIMALISASI KAPASITAS TEMPAT, SUHU, RUGI-RUGI DAN IMPEDANSI DENGAN MENGGUNAKAN STANDAR NACH DIN 41302

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan
dalam menyelesaikan Sarjana (S-1) pada Teknik Elektro



Oleh:
TRINI ANGGRAENI
1211707068

JURUSAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG
2017