

**PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI ALAT UKUR
STATE OF CHARGE SISTEM PENGAWASAN PADA
BATERAI *LEAD ACID* MENGGUNAKAN
METODE *OPEN CIRCUIT VOLTAGE***

***DESIGNING AND IMPLEMENTATION MEASURING
INSTRUMENT STATE OF CHARGE MONITORING SYSTEM
FOR LEAD ACID BATTERY
USING OPEN CIRCUIT VOLTAGE METHODE***

TUGAS AKHIR

Diajukan untuk memenuhi syarat
untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik

Diusulkan oleh :
Anggita Bayu Krisna Pambudi
1108124107



**PROGRAM STUDI S1 TEKNIK FISIKA
FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG
2017**