

**PERANCANGAN DAN REALISASI SISTEM PEMINDAIAN PADA
METODE *EDDY CURRENT TESTING* (ECT) UNTUK MENDETEKSI
ANOMALI PADA BAHAN FEROMAGNETIK**

*(Design and Realization of Scanning System for Eddy Current Testing (ECT) Method to
Detect Anomaly in Ferromagnetic Material)*

TUGAS AKHIR

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh
gelar Sarjana Teknik pada Program Studi S1 Teknik Fisika
Universitas Telkom Bandung

ANGGI ARI PRANASA

1108122088



PROGRAM STUDI S1 TEKNIK FISIKA

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2016