

**PERANCANGAN DAN REALISASI ALAT PENGGERAK KOIL UNTUK  
AUTOMASI *INDUCED-CURRENT ELECTRICAL IMPEDANCE TOMOGRAPHY***

*DESIGN AND REALIZATION OF COIL MOVEMENT TOOLS FOR  
INDUCED-CURRENT ELECTRICAL IMPEDANCE TOMOGRAPHY AUTOMATION*

**TUGAS AKHIR**

Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan

Program Studi Strata 1 Teknik Fisika

Disusun oleh :

**ADITYO SANDHY PUTRA**

**1108111060**



**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO**

**UNIVERSITAS TELKOM**

**BANDUNG**

**2015**