

**STUDI EKSPERIMENTAL KELAYAKAN SISTEM INDUKSI MEDAN
MAGNET DENGAN METODE *INDUCED CURRENT ELECTRICAL
IMPEDANCE TOMOGRAPHY* (ICEIT) PADA BAHAN NON-
FERROMAGNETIK**

***EXPERIMENTAL STUDY OF THE FEASIBILITY OF THE MAGNETIC
FIELD INDUCTION SYSTEM WITH INDUCED CURRENT ELECTRICAL
IMPEDANCE TOMOGRAPHY METHOD ON NON-FERROMAGNETIC
MATERIALS***

TUGAS AKHIR

Oleh

Diah Ayu Sitoresmi

NIM : 1108100008

Program Studi S1 - Teknik Fisika



**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG
2017**