

**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**