

**Lembar Pengesahan**

**RANCANG BANGUN PERANGKAT SISTEM KOLEKSI DATA  
POTENSIAL METODE *ELECTRICAL IMPEDANCE TOMOGRAPHY*  
(EIT)**

***DESIGN AND IMPLEMENTATION OF DATA COLLECTION SYSTEM BY  
ELECTRICAL IMPEDANCE TOMOGRAPHY(EIT) METHOD***

**TUGAS AKHIR**

Diajukan untuk memenuhi persyaratan memperoleh  
gelar Sarjana Teknik

Disusun oleh :  
**Agus Tri Tugiyanto**  
**1108100007**

Tugas akhir ini telah diuji dan dinyatakan lulus pada 12 Februari 2014

Penguji I,

Penguji II,

Ismudiarti Puri Handayani, M.Sc.  
NIP 00760201-1

Muh. Saladin Prawirasasra, M.T.  
NIP 14801319-2

Mengetahui,  
Ketua Program Studi S1 Teknik Fisika

Indra Chandra, M.Si.  
NIP 08810479-1

**Lembar Pengesahan**

**RANCANG BANGUN PERANGKAT SISTEM KOLEKSI DATA  
POTENSIAL METODE *ELECTRICAL IMPEDANCE TOMOGRAPHY*  
(EIT)**

***DESIGN AND IMPLEMENTATION OF DATA COLLECTION SYSTEM BY  
ELECTRICAL IMPEDANCE TOMOGRAPHY(EIT) METHOD***

**TUGAS AKHIR**

Diajukan untuk memenuhi persyaratan memperoleh  
gelar Sarjana Teknik

Disusun oleh :  
**Agus Tri Tugiyanto**  
**1108100007**

Tugas akhir ini telah diuji dan dinyatakan lulus pada 12 Februari 2014

Penguji I,

Penguji II,

Ismudiarti Puri Handayani, M.Sc.  
NIP 00760201-1

Muh. Saladin Prawirasasra, M.T.  
NIP 14801319-2

Mengetahui,  
Ketua Program Studi S1 Teknik Fisika

Indra Chandra, M.Si.  
NIP 08810479-1