

LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir dengan judul :

RANCANG BANGUN PERANGKAT SUMBER ARUS BOLAK-BALIK UNTUK METODA INJEKSI PADA *ELECTRICAL IMPEDANCE TOMOGRAPHY*

DESIGN AND IMPLEMENTATION OF ALTERNATE CURRENT SOURCE FOR CURRENT INJECTION METHOD IN ELECTRICAL IMPEDANCE TOMOGRAPHY

TUGAS AKHIR

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom

Disusun oleh :

**Iwan Cony Setiadi
1108100038**

Tugas akhir ini telah diuji dan dinyatakan lulus pada 30 Juni 2014

Bandung, 4 Juli 2014

Penguji I

Penguji II

Ahmad Qurthobi, ST., MT.
NIP : 14851265-2

Dr. Abrar, S.Si., M.Sc.
NIP : 14821262-2

Mengetahui,
Ketua Program Studi S1 Teknik Fisika

Indra Chandra, S.Si., M.Si.
NIP : 08810479-1

LEMBAR PERSETUJUAN

Tugas Akhir dengan judul :

RANCANG BANGUN PERANGKAT SUMBER ARUS BOLAK-BALIK UNTUK METODA INJEKSI PADA *ELECTRICAL IMPEDANCE TOMOGRAPHY*

DESIGN AND IMPLEMENTATION OF ALTERNATE CURRENT SOURCE FOR CURRENT INJECTION METHOD IN ELECTRICAL IMPEDANCE TOMOGRAPHY

TUGAS AKHIR

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

Disusun oleh :

**Iwan Cony Setiadi
1108100038**

Bandung, 4 Juli 2014

Telah diperiksa dan disetujui oleh :

Pembimbing I

Pembimbing II

Dudi Darmawan, S.Si., M.T.
NIP : 99740177-1

Indra Chandra, S.Si., M.Si.
NIP : 08810479-1