

## Daftar Isi

Lembar Pengesahan .....	i
Halaman Pernyataan .....	ii
Lembar Pernyataan Orisinalitas .....	iii
Abstrak .....	iv
<i>Abstract</i> .....	v
Kata Pengantar .....	vi
Lembar Persembahan.....	vii
Daftar Isi .....	viii
Daftar Gambar.....	ix
Daftar Tabel .....	xi
Daftar Lampiran .....	xii
BAB I. PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Perumusan Masalah .....	2
1.3 Tujuan Penelitian .....	2
1.4 Batasan Masalah .....	2
1.5 Metode Penelitian.....	3
1.6 Jadwal Kegiatan .....	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Tomografi .....	5
2.2 Electrical Impedance Tomography .....	5
2.3. VCCS .....	10
BAB III. PERANCANGAN SISTEM .....	15
3.1 Alat Dan Bahan .....	15
3.2 Diagram Alir Penelitian .....	15
3.3 Perancangan sistem .....	17
3.4 Pengujian Sistem .....	25
3.5 Analisis Data .....	28
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	29
4.1 Hasil Perancangan dan Perakitan Alat .....	29
4.2 Analisis Data .....	45
4.3 Evaluasi Hasil Rancang Bangun .....	46
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	48
5.1 Kesimpulan .....	48
5.2 Saran .....	48
DAFTAR PUSTAKA .....	49
LAMPIRAN - LAMPIRAN .....	52