

## DAFTAR ISI

<b>JUDUL</b> .....	
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b> .....	
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>ABSTRACT</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang.....	I-1
1.2 Identifikasi Masalah.....	I-2
1.3 Rumusan Masalah.....	I-3
1.4 Maksud dan Tujuan Penelitian .....	I-3
1.5 Manfaat Penelitian .....	I-3
1.6 Ruang Lingkup dan Batasan Masalah .....	I-4
1.7 Sistematika Penulisan .....	I-5

## **BAB II TINJAUAN PUSTAKA**

2.1	<i>Supply Chain</i> Konstruksi .....	II-1
2.2	Pelaku <i>Supply Chain Construction</i> .....	II-3
2.3	Pola <i>Supply Chain</i> Konstruksi Bangunan Gedung .....	II-4
2.4	Konsep <i>Lean Construction</i> .....	II-9
2.5	Pengukuran Kinerja <i>Supply Chain</i> .....	II-12
2.6	Kategori <i>Waste</i> dalam Kinerja <i>Supply Chain</i> .....	II-15
2.7	<i>Research Gap</i> .....	II-16
2.8	Kerangka Berfikir .....	II-24

## **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

3.1	Metodologi Penelitian.....	III-1
3.2	Kerangka Studi Kasus.....	III-6
3.3	Instrumen Penelitian .....	III-7

## **BAB IV HASIL DAN ANALISIS**

4.1	Hasil Pengumpulan Data .....	IV-1
4.2	Pola <i>Supply Chain</i> Proyek .....	IV -4
4.3	Analisa Kinerja <i>Supply Chain</i> .....	IV -9
4.4	Kinerja <i>Supply Chain</i> dan Implementasi Konsep <i>Lean Construction</i> .....	IV -32

4.5	Kinerja <i>Supply Chain</i> dan Upaya Meminimalkan <i>Waste</i> .....	IV-39
-----	---	-------

## **BAB V PENUTUP**

5.1	Kesimpulan .....	V-1
-----	------------------	-----

5.2	Saran .....	V -3
-----	-------------	------

## **DAFTAR PUSTAKA**

