

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	ii
<b>ABSTRACT .....</b>	iii
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	iv
<b>DAFTAR ISI .....</b>	v
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	vii
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	viii
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	1
1.1. LATAR BELAKANG .....	1
1.2. IDENTIFIKASI MASALAH .....	3
1.3. PERUMUSAN MASALAH .....	3
1.4. MAKSUD DAN TUJUAN .....	3
1.5. RUANG LINGKUP DAN BATASAN MASALAH .....	4
1.6. MANFAAT PENELITIAN .....	4
1.7. SISTEMATIKA PENULISAN .....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN KERANGKA BERPIKIR .....</b>	1
2.1. PENGERTIAN PROYEK .....	1
2.2. KONTRAKTOR .....	2
2.3. STRUKTUR LANTAI BASEMENT .....	3
2.4. PELAT LANTAI BASEMENT .....	4
2.5. PENGERTIAN COUPLER .....	8

2.6. PENGERTIAN <i>LAP SPLICE</i> .....	12
2.7. JENIS – JENIS SAMBUNGAN .....	13
2.8. BIAYA KONSTRUKSI .....	13
2.9. ANALISIS PENELITIAN TERDAHULU .....	17
2.10. <i>RESEARCH GAP</i> .....	21
2.11. KERANGKA BERFIKIR .....	24
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	1
3.1. TINJAUAN UMUM .....	1
3.2. DATA PROYEK PENELITIAN .....	2
3.3. METODE PENELITIAN .....	3
3.4. PENJELASAN METODOLOGI PENELITIAN .....	4
<b>BAB IV DATA DAN ANALISIS</b> .....	1
4.1. PERHITUNGAN SAMBUNGAN BESI DENGAN LAP SPLICE .....	1
4.2. PERHITUNGAN SAMBUNGAN BESI DENGAN COUPLER .....	2
4.3. PERHITUNGAN SAMBUNGAN BESI DENGAN KOMBINASI .....	3
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	1
5.1. KESIMPULAN .....	1
5.2. SARAN .....	1
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	xii
<b>LAMPIRAN</b> .....	xiii