

DAFTAR ISI

ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
BAB I PENDAHULUAN	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
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN KERANGKA BERPIKIR	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 <i>COUPLER</i>	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
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	1
3.1. TINJAUAN UMUM	1
3.2. DATA PROYEK PENELITIAN	2
3.3. METODE PENELITIAN	3
3.4. PENJELASAN METODOLOGI PENELITIAN	4
BAB IV DATA DAN ANALISIS	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
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	1
5.1. KESIMPULAN	1
5.2. SARAN	1
DAFTAR PUSTAKA	xii
LAMPIRAN	xiii