

DAFTAR ISI

TUGAS AKHIR.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
KATA PENGANTAR	v
ABSTRACT.....	vi
ABSTRAK.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN DAN ISTILAH.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	3
1.3 Pembatasan dan Perumusan Masalah.....	4
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.4.1 Tujuan Umum.....	5
1.4.2 Tujuan Khusus.....	5
1.4.3 Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Keselamatan dan Kesehatan Kerja.....	7
2.2 Beton <i>Precast Half Slab</i>	7
2.2.1 Macam-Macam Struktur Beton <i>Precast</i>	8
2.2.2 Sistem Koneksi.....	8
2.3 Bahaya.....	8
2.3.1 Jenis – Jenis Bahaya	9
2.4 Risiko	11
2.5 Manajemen Risiko	12
2.6 Identifikasi Bahaya.....	12
2.6.1 Teknik Identifikasi Bahaya.....	13
2.7 Penilaian Risiko	16
2.8 Pengendalian Risiko.....	22
2.9 Perhitungan Risiko Sisa	25
BAB III KERANGKA KONSEPTUAL PENELITIAN.....	26
BAB IV METODE PENELITIAN.....	28

	4.1 Jenis Penelitian.....	28
	4.2 Obyek Penelitian/ Sasaran Penelitian.....	28
	4.3 Lokasi dan Waktu Penelitian	28
	4.4 Variabel, Cara Pengukuran dan Definisi Operasional	29
	4.5 Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data.....	31
	4.6 Teknik Pengolahan dan Analisis Data	31
BAB V	HASIL PENELITIAN.....	32
	5.1 Gambaran Umum PT PP (Persero) Tbk.....	32
	5.2 Visi, Misi dan Nilai PT PP.....	34
	5.2.1 Visi.....	34
	5.2.2 Misi.....	34
	5.2.3 Nilai-Nilai	34
	5.3 Gambaran Pekerjaan Pembuatan <i>Precast Half Slab</i> Di PT PP (Persero) Tbk, Proyek Apartemen Gunawangsa Gresik.	35
	5.4 Hasil Identifikasi Bahaya Pada Pembuatan <i>Precast Half Slab</i> PT PP (Persero) Tbk.	35
	5.5 Penilaian Risiko Awal Pada Pembuatan <i>Precast Half Slab</i>	39
	5.6 Penilaian Efektivitas Pengendalian Risiko dan Risiko Sisa Pada Pembuatan <i>Precast Half Slab</i>	52
BAB VI	PEMBAHASAN	61
	6.1 Identifikasi Bahaya Pekerjaan Pembuatan <i>Precast Half Slab</i>	61
	6.2 Tingkat Risiko Pekerjaan Pembuatan <i>Precast Half Slab</i>	63
	6.2.1 Tingkat Risiko Awal Pekerjaan Pembuatan <i>Precast Half Slab</i>	63
	6.2.2 Tingkat Risiko Sisa Pekerjaan Pembuatan <i>Precast Half Slab</i>	64
	6.2.2.1 Tingkat Risiko Sedang	65
BAB VII	KESIMPULAN DAN SARAN.....	75
	7.1 Kesimpulan	75
	7.2 Saran.....	75
	DAFTAR PUSTAKA	77
	LAMPIRAN.....	79