## DAFTAR ISI

Halaman persetujuan

Abstrak	i
Kata pengantar	ii
Daftar isi	iv
Daftar gambar	V
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	2
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Rumusan Masalah	3
1.5 Maksud dan tujuan	3
1.6 Manfaat	3
1.7 Metodologi	4
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Struktur sementara konstruksi	5
2.1.1 Jenis material	6

2.1.1.1	Kayu dan bambu	6
2.1.1.2	Pipa dan baja	7
2.1.2	Persyaratan perancah	8
2.1.3	Penggunaan perancah	12
2.1.3.1	Penggunaan perancah kayu	12
2.1.3.2	Penggunaan perancah bambu	13
2.1.3.3	Penggunaan perancah pipa baja.	13
2.1.4	Pemasangan perancah	14
2.1.4.1	Pemasangan perancah kayu	16
2.1.4.2	Pemasangan perancah bambu	17
2.1.4.3	Pemasangan perancah pipa baja	17
2.1.5	Perawatan perancah.	19
2.1.5.1	Perawatan perancah kayu	19
2.1.5.2	Perawatan perancah bambu	20
2.1.5.3	Perawatan perancah pipa baja	21
2.2	Hakikat K3	24
2.2.1	Faktor- faktor penyebab kecelakaan kerja	26
2.2.2	Pengendalian kecelakaan kerja	30

2.2.3 K3 Pada ketinggian	31				
2.2.4 Tindakan pencegahan kecelakaan kerja	33				
2.2.5 Kasus kecelakaan kerja	34				
BAB III PENERAPAN K3 PADA STRUKTUR SEMENTARA					
3.1 Penerapan K3	37				
3.1.1 Penerapan K3 pada perancah kayu	39				
3.2 Penerapan K3 pada perancah bambu	41				
3.3 Penerapan K3 pada perancah pipa baja	42				
3.3.1 Kasus kecelakaan kerja	46				
BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN					
4.1 Kesimpulan	}				
4.2 Saran	)				
DAFTAR PUSTAKA 50					