

DAFTAR ISI

Halaman persetujuan	
Abstrak.....	i
Kata pengantar.....	ii
Daftar isi.....	iv
Daftar gambar.....	vii

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.....	48
4.2	Saran.....	49
DAFTAR PUSTAKA.....		50