

Daftar Isi

Halaman Judul	i
Lembar Nomor Persoalan	ii
Lembar Pengesahan	iii
Motto	iv
Halaman Persembahan	v
Kata pengantar	vi
<i>Abstract</i>	viii
Intisari.....	ix
Daftar Isi	x
Daftar Gambar	xii
Daftar Tabel	xiii

BAB I PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Batasan Masalah.....	2
1.4. Tujuan Penulisan	2
1.5. Metode Pengumpulan Data	2
1.6. Sistematika Penulisan	3

BAB II LANDASAN TEORI

2.1. Pengertian Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3)	5
2.2. Pengertian Sistem Manajemen K3 (SMK3).....	5
2.2.1. Manajemen (<i>Management</i>)	6
2.2.2. Manajemen K3 (<i>Safety Management</i>)	6
2.2.3. Sistem (<i>System</i>).....	8
2.2.4. Sistem Manajemen K3 (<i>OHS Management System</i>)	8
2.3. Alat Pelindung Diri (APD)	9

2.4. Tempat Kerja.....	17
2.5. Potensi Bahaya dan Resiko Terhadap Kesehatan dan Keselamatan Kerja	18
2.5.1. Bahaya Faktor Kimia	20
2.5.2. Bahaya Faktor Fisik	21
2.5.3. Bahaya Faktor Biologi	24
2.5.4. Bahaya Faktor Ergonomis dan Pengaturan Kerja.....	24
 BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Penjelasan dari <i>Flow Chart</i> Alur Penelitian	27
3.2. <i>Painting</i>	28
3.2.1. Cara <i>Painting</i>	28
3.3. <i>Design of Spray Booth and Room</i>	29
3.3.1. <i>Design of Spray Booth</i>	29
3.3.2. <i>Design of Spray Room</i>	29
 BAB IV ANALISA PEMBAHASAN	
4.1. Alat Pelindung Diri (APD) Kondisi yang Ada Sekarang	31
4.2. Alat Pelindung Diri (APD) yang Direkomendasikan	32
4.3. Pengenalan <i>Layout</i> PT. Prowell Energi Indonesia <i>Workshop</i> Cikarang	33
4.3.1. <i>Layout Painting</i> Kondisi yang Ada Sekarang	34
4.3.2. <i>Layout Painting</i> yang Direkomendasikan	35
 BAB V PENUTUP	
5.1. Kesimpulan	39
5.2. Saran	39
 DAFTAR PUSTAKA	41