

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR JUDUL	i
LEMBAR RINGKASAN	ii
LEMBAR ABSTRACT	iii
LEMBAR BIODATA	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	v
LEMBAR PENGESAHAN	vi
LEMBAR PERNYATAAN	vii
MOTTO	viii
LEMBAR PERSEMBAHAN	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Ruang Lingkup	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Pengendalian K3	7
B. Sistem Manajemen K3	8
C. Kecelakaan Kerja	10
D. Penyakit Akibat Kerja	10
E. Teori Kecelakaan Kerja	13
F. Klasifikasi Dampak Kecelakaan Kerja	21
G. Prinsip 5S Dalam Budaya Kerja	22
H. <i>Overhaul</i>	23
I. Kerangka Teori	36
J. Kerangka Konsep	37
K. Definisi Operasional	38
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian	40
B. Subjek Penelitian	40
C. Waktu dan Lokasi Penelitian	40
D. Pengumpulan Data	41
E. Pengolahan dan Analisis Data	41
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Gambaran Umum	43
B. Hasil	46

	C. Pembahasan	49
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	
	A. kesimpulan	74
	B. Saran	75
	DAFTAR PUSTAKA	
	LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 1	Efek Yang Ditimbulkan Arus Listrik	33
Tabel 2	Definisi Operasional	38
Tabel 3	Hasil Struktur P2K3 Dan BSO Pada Pelaksanaan <i>Overhaul</i> Unit 3 PLTU Tarahan Di Area Turbin Dan Generator	46
Tabel 4	Hasil Kelengkapan Administrasi Pada Pelaksanaan <i>Overhaul</i> Unit 3 PLTU Tarahan Di Area Turbin Dan Generator	46
Tabel 5	Hasil kelengkapan APD Pada Pelaksanaan <i>Overhaul</i> Unit 3 PLTU Tarahan Di Area Turbin Dan Generator	47
Tabel 6	Hasil <i>Safety Induction</i> Pada Pelaksanaan <i>Overhaul</i> Unit 3 PLTU Tarahan Di Area Turbin Dan Generator	47
Tabel 7	Hasil Pengawas (<i>Standby Person</i>) Pada Pelaksanaan <i>Overhaul</i> Unit 3 PLTU Tarahan Di Area Turbin Dan Generator	47
Tabel 8	Hasil Tata Letak (<i>Lay Out</i>) Pada Pelaksanaan <i>Overhaul</i> Unit 3 PLTU Tarahan Di Area Turbin dan Generator	48
Tabel 9	Hasil Alur Pengelolaan Limbah Pada Pelaksanaan <i>Overhaul</i> Unit 3 PLTU Tarahan di Area Turbin Dan Generator	48
Tabel 10	Daftar APD Para Pekerja Pada Saat Pelaksanaan <i>Overhaul</i> Unit 3 PLTU Tarahan Di Area Turbin Dan Generator	65
Tabel 11	Limbah B3 Hasil Dari Pelaksanaan <i>Overhaul</i> Unit 3 PLTU Tarahan Di Area Turbin Dan Generator	71

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 1	Model Domino H.W.	13
Gambar 2	Teori Gordon	17
Gambar 3	Teori Gunung Es	18
Gambar 4	<i>Frame Work Outage Management</i>	26
Gambar 5	Kerangka Teori	36
Gambar 6	Kerangka Konsep	37
Gambar 7	PT. PLTU Tarahan	43
Gambar 8	<i>Lay Out Overhaul Unit 3</i>	70

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1	Instrumen Penelitian
Lampiran 2	Surat Jawaban Perusahaan
Lampiran 3	Dokumentasi