

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR SAMPUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACK.....	vi
BIODATA PENULIS.....	vii
MOTTO	viii
PERSEMBAHAN.....	ix
KATA PENGANTAR.....	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Umum.....	4
D. Tujuan Khusus.....	4
E. Manfaat Penelitian	5
F. Ruang Lingkup.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Manajemen Risiko	6
B. Analisis Risiko	8
C. Konsep Dasar Manajemen risiko	9
D. Jenis Risiko	9
E. Penilaian Risiko	11
F. Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3)	12
G. Bahaya	24

H. Identifikasi Bahaya	28
I. Sumber Bahaya	28
J. Proses Pembuatan Beton Tiang Listrik	29
K. Sistem Manajemen Risiko	31
L. Kerangka Teori	39
M. Kerangka Konsep	40
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis Dan Rancangan Penelitian	41
B. Lokasi Dan Waktu Penelitian	43
C. Subjek Penelitian	43
D. Variabel Penelitian	43
E. Definisi Oprasional	45
F. Teknik Pengumpulan Data	49
G. Pengolahan Dan Analisa Data	49
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Gambaran Umum	51
B. Hasil Penelitian	53
C. Identifikasi Risiko	54
D. Analisis Risiko	59
E. Evaluasi risiko	70
F. Pengendalian Risiko	72
G. Pembahasan	80
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	104
B. Saran	106
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Tabel 2.1 Alat Pelindung Diri (APD)	21
Tabel 2.2 konsekuensi dan kemungkinan risiko	33
Tabel 2.3 Konsekuensi Risiko/Risk Consequences	33
Tabel 2.4 Tingkatan risiko	34
Tabel 2.5 Peringkat Risiko	36
Tabel 3.1 Matriks skala pengukuran manajemen risiko	42
Tabel 3.2 Kriteria peluang terjadinya risiko (likelihood)	42
Tabel 3.3 Besaran Konsekuensi Risiko	42
Tabel 3.4 Definisi Oprasional	45
Tabel 4.1 Identifikasi Risiko bahaya Pada Proses Persiapan Cetakan	54
Tabel 4.2 Identifikasi Risiko bahaya Pada Proses Pengecoran conveyor dan penutupan	55
Tabel 4.3 Identifikasi Risiko bahaya Pada Proses stressing	56
Tabel 4.4 Identifikasi Risiko bahaya Pada Proses spinning	57
Tabel 4.5 Identifikasi Risiko bahaya Pada Proses steaming	57
Tabel 4.6 Identifikasi Risiko bahaya Pada Proses Penandaan dan penumpukan produk	58
Tabel 4.7 Penilaian Identifikasi Risiko Dijelaskan Pernyataan Risiko Dari Masing-Masing Proses	61
Tabel 4.8 Hasil Evaluasi Risiko	71
Tabel 4.9 Upaya Pengendalian Risiko Proses Produksi Tiang Listrik Di Pt Wika Beton	72

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Kerangka Teori	39
Gambar 2.2 Kerangka Konsep	40

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

LAMPIRAN I	Surat Keterangan Laik Etik
LAMPIRAN II	Surat Izin Penelitian
LAMPIRAN III	Identifikasi Analisis Dampak Lingkungan
LAMPIRAN IV	Dokumentasi Peneliti
LAMPIRAN V	Lembar quisoner
LAMPIRAN VI	Rata-rata perhitungan hasil quisoner
LAMPIRAN VII	Matriks Nilai Risiko Proses Produksi Tiang Listrik