

Daftar Tabel

Tabel 2.1 Ukuran kualitatif dari keparahan (<i>consequences</i>).....	26
Tabel 2.2 ukuran kualitatif dari kemungkinan (<i>probability</i>)	27
Tabel 2.3 Matriks analisis risiko kualitatif (<i>level risiko</i>)	27
Tabel 2.4 Analisis tingkat <i>consequences</i>	28
Tabel 2.5 Analisis tingkat <i>Probability</i>	28
Tabel 2.6 analisis tingkat <i>Exposure</i>	29
Tabel 2.7 Analisis <i>Level of risk</i>	29
Tabel 2.8 Penelitian Terkait.....	43
Tabel 3.1 Definisi Operasional.....	47
Tabel 4.1 Hasil Telaah Dokumen Tahapan Proses Pembuatan <i>Manhole</i>	56
Tabel 4.2 Tahap <i>Marking</i>	57
Tabel 4.3 Hasil Telaah Dokumen Tahapan Proses Pembuatan <i>Manhole</i>	58
Tabel 4.4 Tahap Penggalian Lubang <i>Manhole</i>	59
Tabel 4.5 Hasil Telaah Dokumen Tahapan Proses Pembuatan <i>Manhole</i>	60
Tabel 4.6 Tahap pelapisan lantai kerja / <i>lean concrete</i>	61
Tabel 4.7 Hasil Telaah Dokumen Tahapan Proses Pembuatan <i>Manhole</i>	62
Tabel 4.8 Tahap <i>Setting</i> Precast tipe 2 atau 4, 3 dan 1	63
Tabel 4.9 Hasil Telaah Dokumen Tahapan Proses Pembuatan <i>Manhole</i>	64
Tabel 4.10 Tahap penyambungan <i>Precast / Join Precast</i>	65

Tabel 4.11 Hasil Telaah Dokumen Tahapan Proses Pembuatan <i>Manhole</i>	66
Tabel 4.12 Pengisian Muatan <i>Manhole / Backfill</i>	66
Tabel 4.13 Hasil Telaah Dokumen Tahapan Proses Pembuatan <i>Manhole</i>	67
Tabel 4.14 Tahap <i>Setting Precast tipe frame</i>	68
Tabel 4.15 Hasil Telaah Dokumen Tahapan Proses Pembuatan <i>Manhole</i>	69
Tabel 4.16 Hasil Lembar Observasi Identifikasi Tahapan Pekerjaan.....	70
Tabel 4.17 Tahap Identifikasi Bahaya <i>Marking</i>	73
Tabel 4.18 Tahap Identifikasi Bahaya Proses Pembuatan Lubang Galian.....	75
Tabel 4.19 Tahap Identifikasi Bahaya Proses Lean Concrete / lantai kerja.....	76
Tabel 4.20 Tahap Identifikasi Bahaya Proses <i>Setting</i> tipe 2 atau 4, 3, 1.....	78
Tabel 4.21 Tahap Identifikasi Bahaya Proses Penyambungan / <i>Join Cor</i>	79
Tabel 4.22 Tahap Identifikasi Bahaya Proses <i>backfill</i> / pengisian muatan.....	81
Tabel 4.23 Tahap Identifikasi Bahaya Proses <i>Setting Frame</i>	82
Tabel 4.24 Hasil Lembar Observasi Identifikasi Tahapan Pekerjaan.....	83
Tabel 4.25 Tahap Identifikasi Risiko Proses <i>Marking</i>	87
Tabel 4.26 Tahap Identifikasi Risiko Proses Penggalan.....	89
Tabel 4.27 Tahap Identifikasi Risiko Proses <i>Lean Concrete</i>	90
Tabel 4.28 Tahap Identifikasi Risiko <i>Setting Precast</i> Tipe 2 atau 4, 3, 1.....	92
Tabel 4.29 Tahap Identifikasi Risiko Proses Penyambungan / <i>Join precast</i>	93
Tabel 4.30 Tahap Identifikasi Risiko <i>Backfill</i> / pengisian muatan sisi <i>manhole</i>	95
Tabel 4.31 Tahap Identifikasi Risiko <i>Setting Frame</i>	96



Daftar Gambar

Gambar 2.1 Bagan Proses Manajemen Risiko..... 42

Gambar 3.1. kerangka konsep..... 46

Gambar 4.1. Logo perusahaan 55