

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Perbandingan Sistem Pekerjaan Metode <i>Precast</i> Dan Metode Konvensional.....	11
Tabel 2.2 Perbandingan Sistem Konvensional Dengan Sistem <i>Precast</i> Menurut Ir. Wulfram I. Ervianto, MT.....	23
Tabel 4.1 Detail Tulangan Kolom.....	36
Tabel 4.2 Rekapitulasi Perhitungan Volume Pekerjaan Metode Konvensional.....	73
Tabel 4.3 Volume Pekerjaan <i>Precast</i> Kolom.....	79
Tabel 4.4 Volume Pekerjaan <i>Precast</i> Balok	80
Tabel 4.5 Volume Pekerjaan <i>Precast</i> Pelat Lantai.....	82
Tabel 4.6 Durasi Langsir Kolom <i>Precast</i>	85
Tabel 4.7 Durasi Ereksi Kolom <i>Precast</i>	86
Tabel 4.8 Durasi Penyambungan <i>Joint</i> Kolom <i>Precast</i>	86
Tabel 4.9 RAB Metode Konvensional	89
Tabel 4.10 Analisa Harga Satuan Pelat <i>Precast</i>	90
Tabel 4.11 Analisa Harga Satuan Balok <i>Pracetak</i>	91
Tabel 4.12 Analisa Harga Satuan Kolom <i>Pracetak</i>	92
Tabel 4.13 RAB Metode <i>Pracetak</i>	93
Tabel 4.14 Analisa Perbandingan Metode Konvensional dan Metode <i>Precast</i>	93
Tabel 4.15 Kepedulian Pimpinan Terhadap Isu Eksternal Dan Internal ...	95
Tabel 4.16 Jadwal Tinjauan Pelaksanaan Komitmen.....	99
Tabel 4.17 Program Komunikasi Pekerja	99
Tabel 4.18 Program Partisipasi Pekerja	100
Tabel 4.19 Identifikasi Bahaya, Penilaian Risiko, Penentuan Pengendalian Risiko, Dan Peluang (IBPRP)	102
Tabel 4.20 Matriks Risiko	111
Tabel 4.21 Sasaran Perusahaan	113
Tabel 4.22 Sasaran Umum Dan Program Umum.....	113
Tabel 4.23 Standar Peraturan Perundangan - Undangan.....	114

Tabel 4.24 Daftar Peralatan Utama	115
Tabel 4.25 Daftar Material Impor	115
Tabel 4.26 Daftar Personil Pelaksanaan Pekerjaan Konstruksi	116
Tabel 4.27 Persyaratan Pelatihan	117
Tabel 4.28 Jadwal Program Komunikasi	120
Tabel 4.29 Dokumen Yang Dikendalikan Di Proyek	120
Tabel 4.30 Tugas dan Tanggung Jawab	122
Tabel 4.31 Kontrol Operasional and Instruksi Pekerjaan	131
Tabel 4.32 Rencana Prosedur Pengendalian Operasional Keselamatan Kerja	133
Tabel 4.33 Job Safety Analysis (JSA).....	134
Tabel 4.34 Form Izin Pelaksanaan Pekerjaan	135
Tabel 4.35 Form Izin Pelaksanaan Pekerjaan	137
Tabel 4.36 Pengukuran Kondisi Lingkungan.....	139
Tabel 4.37 Jadwal Audit K3 dan Inspeksi.....	144
Tabel 4.38 Evaluasi dan Pemantauan.....	145
Tabel 4.39 Form Non-Conformance K3L.....	148
Tabel 4.40 Peningkatan Kinerja Keselamatan Konstruksi.....	149
Tabel 4.41 Tugas dan Tanggung Jawab	151
Tabel 4.42 <i>S-Curve Project</i>	160
Tabel 4.43 Spesifikasi Teknis	167
Tabel 4.44 <i>Schedule</i> Tenaga Kerja.....	184
Tabel 4.45 <i>Schedule</i> Bahan	184
Tabel 4.46 <i>Schedule</i> Peralatan.....	185
Tabel 4.47 <i>Job safety analysis</i> (JSA)	186
Tabel 4.48 <i>Inspection and Test Plan -1</i>	187
Tabel 4.49 <i>Inspection and Test Plan -2</i>	187
Tabel 4.50 <i>Inspection and Test Plan -3</i>	188
Tabel 4.51 <i>Inspection and Test Plan -4</i>	188
Tabel 4.52 <i>Inspection and Test Plan -5</i>	189
Tabel 4.53 <i>Inspection and Test Plan -6</i>	189
Tabel 4.54 <i>Inspection and Test Plan -7</i>	190

Tabel 4.55 *Inspection and Test Plan -8*..... 190