

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kantor	II-8
Gambar 2.2 Ruang Rapat	II-8
Gambar 2.3 Gudang Peralatan	II-9
Gambar 2.4 Gudang Logistik	II-9
Gambar 2.5 Ruang Konsultan	II-10
Gambar 2.6 Gudang MEP	II-10
Gambar 2.7 Musholah	II-11
Gambar 2.8 Toilet	II-11
Gambar 2.9 Pos <i>Security</i>	II-12
Gambar 2.10 Peta Lokasi KPP Madya Bogor & KPP Pratama Bogor	II-13
Gambar 4.1 Penurunan Pasir	IV-38
Gambar 4.2 Agregat Kasar	IV-38
Gambar 4.3 Semen Gresik	IV-39
Gambar 4.4 Pabrikasi Baja Tulangan	IV-40
Gambar 4.5 Pengikat Besi Pelat Konvensional dengan kawat	IV-41
Gambar 4.6 Pemasangan <i>Waterstop</i>	IV-42
Gambar 4.7 Cairan <i>Adhesives Fosroc</i>	IV-42
Gambar 4.8 Contoh Beton <i>Decking</i>	IV-43
Gambar 4.9 <i>Slump Test</i>	IV-44
Gambar 4.10 <i>Tower Crane</i>	IV-45
Gambar 4.11 Pompa Beton	IV-46

Gambar 4.12 <i>Truck Mixer</i>	IV-46
Gambar 4.13 <i>Scaffolding</i>	IV-47
Gambar 4.14 Bekisting Konvensional	IV-48
Gambar 4.15 <i>Auto Level</i>	IV- 48
Gambar 4.16 <i>Concrete Vibrator</i>	IV-49
Gambar 4.17 Pipa Tremie	IV-49
Gambar 4.18 <i>Bar Bender</i>	IV-50
Gambar 4.19 <i>Bar Cutter</i>	IV-50
Gambar 4.20 <i>Concrete Bucket</i>	IV-51
Gambar 4.21 Lampu HPIT	IV-52
Gambar 5.1 <i>Site Plan</i>	V-56
Gambar 5.2 <i>Shop Drawing</i> Pekerjaan GWT	V-57
Gambar 5.3 <i>Standart Detail</i> Pekerjaan Struktur	V-58
Gambar 5.4 Mobilisasi Material Besi	V-59
Gambar 5.5 Pengukuran As Bangunan dan Kolom	V-61
Gambar 5.6 <i>Waterpass</i>	V-62
Gambar 5.7 Rambu Ukur	V-63
Gambar 5.8 Sipatan benang dan tinta	V-63
Gambar 5.9 Sikat Baja	V-64
Gambar 5.10 Meteran	V-64
Gambar 5.11 Unting-unting	V-65
Gambar 5.12 Pabrikasi Pembesian Kolom	V-65
Gambar 5.13 Kolom <i>Precast</i> diangkat dengan TC	V-66

Gambar 5.14 Pemasangan Bekisting	V-67
Gambar 5.15 <i>Kickers</i> dan RSS	V-68
Gambar 5.16 Pembersihan Sebelum Pengecoran	V-68
Gambar 5.17 Pengecoran Kolom	V-69
Gambar 5.18 Pembongkaran Bekisting	V-70
Gambar 5.19 Perawatan Beton / <i>Curing</i>	V-70
Gambar 5.20 Plat dan Balok	V-71
Gambar 5.21 Pengukuran Elevasi Plat	V-72
Gambar 5.22 Pemasangan Bekisting Plat dan Balok	V-73
Gambar 5.23 Pengecekan Bekisting	V-73
Gambar 5.24 Pembesian Balok	V-74
Gambar 5.25 Pembesian Sambungan Balok	V-75
Gambar 5.26 Pembesian Plat Bawah	V-76
Gambar 5.27 Pemasangan Besi Cakar Ayam	V-76
Gambar 5.28 Pengecekan Tulangan	V-77
Gambar 5.29 Pengecekan Elevasi Plat/Balok	V-78
Gambar 2.30 Pembersihan Plat dan Balok	V-78
Gambar 5.31 Pengecoran Plat dan Balok	V-79
Gambar 5.32 Pembongkaran Bekisting Plat dan Balok	V-80
Gambar 5.33 Pekerjaan Perawatan Plat dan Balok	V-81
Gambar 5.34 <i>Scaffolding</i> menahan Plat dan Balok Parkir	V-82
Gambar 5.35 Pekerjaan Pengecoran Plat dan Balok Parkir	V-83
Gambar 5.36 Pekerjaan Perawatan / <i>Curing</i>	V-84

Gambar 5.37 <i>Ramp</i> Parkir	V-84
Gambar 5.38 Pekerjaan Pembesian <i>Ramp</i>	V-85
Gambar 5.39 Pekerjaan Pengecoran <i>Ramp</i> Parkir	V-85
Gambar 6.1 Elemen Proyek Konstruksi	VI-86
Gambar 6.2 Pengawasan Langsung Pekerjaan Kolom	VI-89
Gambar 6.3 Pengawasan Langsung Pengecoran	VI-89
Gambar 6.4 Pengawasan Langsung Pengujian <i>Slump</i>	VI-90
Gambar 6.5 Hasil Uji Beton	VI-91
Gambar 6.6 Hasil Uji Tarik Baja Tulangan	VI-92
Gambar 6.7 <i>Time Schedule</i>	VI-94
Gambar 6.8 <i>Tower Crane</i>	VI-96
Gambar 6.9 Kurva S	VI-99
Gambar 6.10 Laporan Harian	VI-100
Gambar 7.1 Posisi <i>Ground Water Tank</i>	VII-103
Gambar 7.2 Potongan <i>Ground Water Tank</i>	VII-103
Gambar 7.3 Akses Jalan Keluar Masuk untuk Pengecoran GWT	VII-104
Gambar 7.4 Pemasangan <i>Waterstop</i>	VII-105
Gambar 7.5 Pengecoran Tahap Pertama GWT	VII-105
Gambar 7.6 Hasil Pengecoran Tahap 1 Sisi Depan GWT	VII-106
Gambar 7.7 Pengecoran Tahap 2 Sisi Belakang GWT	VII-106
Gambar 7.8 Pengecoran Atap GWT	VII-106
Gambar 7.9 Proses Pembukaan Cairan Integral	VII-107
Gambar 7.10 Penuangan Cairan Integral ke <i>Truck Mixer</i>	VII-107

DAFTAR BAGAN

Bagan 3.1 Struktur Organisasi Kontraktor Pelaksana PT. Inti Cipta Sejati III-19

Bagan 3.2 Struktur Organisasi Proyek Pembangunan Kanwil DJP Jawa Barat III KPP
Madya Bogor dan KPP Pratama Bogor III-32



DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1	Kartu Asistensi
LAMPIRAN 2	Surat Keterangan Selesai KP
LAMPIRAN 3	Laporan Mingguan Praktikan
LAMPIRAN 4	Foto-foto Proyek
LAMPIRAN 5	<i>Site Plan</i>
LAMPIRAN 6	<i>Shop Drawing</i>
LAMPIRAN 7	<i>Standart Detail</i>
LAMPIRAN 8	Kurva S
LAMPIRAN 9	<i>Power Point KP</i>
LAMPIRAN 10	<i>Banner KP</i>

