

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Denah Lokasi Proyek	II-3
Gambar 2.2 Denah Tampak Depan Proyek	II-3
Gambar 2.3 Kantor Manajemen Konstruksi	II-4
Gambar 2.4 Kantor Kontraktor	II-4
Gambar 2.5 Ruang HSE	II-5
Gambar 2.6 Musholla	II-5
Gambar 2.7 Toilet Kantor	II-5
Gambar 2.8 Pos Satpam.....	II-5
Gambar 2.9 Barak Pekerja	II-5
Gambar 3.1 Struktur Organisasi Kontraktor.....	III-7
Gambar 3.2 Struktur Hubungan Kerja Proyek.....	III-10
Gambar 4.1 Beton Ready Mix	IV-2
Gambar 4.2 Besi Beton.....	IV-3
Gambar 4.3 Kawat Bendrat	IV-4
Gambar 4.4 Integral Waterproofing	IV-5
Gambar 4.5 Beton Decking	IV-6
Gambar 4.6 Truck Mixer	IV-7
Gambar 4.7 Concrete Pump.....	IV-7
Gambar 4.8 Tower Crate	IV-8
Gambar 4.9 Concrete Vibrator.....	IV-9
Gambar 4.10 Concrete Bucker.....	IV-10

Gambar 4.11 Air Compressor	IV-11
Gambar 4.12 Bekisting.....	IV-12
Gambar 4.13 Bar Bender	IV-12
Gambar 4.14 Bar Cutter.....	IV-13
Gambar 4.15 Alat Ukur	IV-14
Gambar 4.16 Helm Safety	IV-14
Gambar 4.17 Rompi	IV-14
Gambar 4.18 Sepatu Safety	IV-15
Gambar 4.19 Meteran.....	IV-15
Gambar 5.1 Marking Garis	V-4
Gambar 5.2 Pengecekan Tulangan.....	V-9
Gambar 5.3 Pengukuran Sengkang.....	V-9
Gambar 5.4 Slump Test.....	V-10
Gambar 5.5 Penuangan Ready Mix.....	V-10
Gambar 5.6 Pemasangan.....	V-11
Gambar 5.7 Penuangan Dengan Mesin Trowel.....	V-11
Gambar 5.8 Curing.....	V-12
Gambar 5.9 Pengadaan Besi	V-15
Gambar 5.10 Fabrikasi Kolom.....	V-15
Gambar 5.11 Pemasangan Bekisting.....	V-15
Gambar 5.12 Bekisting Kolom	V-15
Gambar 5.13 Pengecekan Oleh QC.....	V-16
Gambar 5.14 Pengecekan Bersama MK.....	V-16

<u>Gambar 5.15 Slump Test</u>	V-17
<u>Gambar 5.16 Penuangan Ready Mix</u>	V-17
<u>Gambar 5.17 Pengangkutan Beton</u>	V-18
<u>Gambar 5.18 Pengecoran</u>	V-18
<u>Gambar 6.1 Kurva-S</u>	VI-10
<u>Gambar 7.1 Shear Wall</u>	VII-2
<u>Gambar 7.2 Fabrikasi Shear Wall</u>	VII-3
<u>Gambar 7.3 Penuangan Beton Ready Mix</u>	VII-7
<u>Gambar 7.4 Pengecoran Shear Wall</u>	VII-7