

## DAFTAR GAMBAR

### BAB II

<b>Gambar 2.1.</b> <i>Akses Masuk Proyek</i> .....	II-5
<b>Gambar 2.2.</b> <i>Material Besi</i> .....	II-6
<b>Gambar 2.3.</b> <i>Material Besi dan alat pemotong</i> .....	II-6
<b>Gambar 2.4.</b> <i>Alat Pemotong Besi</i> .....	II-7
<b>Gambar 2.5.</b> <i>Pekerja sedang memotong besi</i> .....	II-7
<b>Gambar 2.6.</b> <i>Direksi keet</i> .....	II-8
<b>Gambar 2.7.</b> <i>Gerbang Proyek</i> .....	II-8
<b>Gambar 2.8.</b> <i>Gudang Material Semen</i> .....	II-9
<b>Gambar 2.9.</b> <i>Tempat Sampah</i> .....	II-10
<b>Gambar 2.10.</b> <i>Kantin dan Barak Pekerja</i> .....	II-11
<b>Gambar 2.11.</b> <i>Ruang Klinik</i> .....	II-11
<b>Gambar 2.12.</b> <i>Toilet</i> .....	II-12
<b>Gambar 2.13.</b> <i>Peta Lokasi</i> .....	II-13

### BAB III

<b>Gambar 3.1.</b> <i>Bagan Struktur Organisasi</i> .....	III-3
<b>Gambar 3.2.</b> <i>Konslutan Manajemen Konstruksi</i> .....	III-5
<b>Gambar 3.3.</b> <i>Kontraktor Utama</i> .....	III-6
<b>Gambar 3.4.</b> <i>Konsultan Perencana</i> .....	III-6
<b>Gambar 3.5.</b> <i>Owner</i> .....	III-8
<b>Gambar 3.6.</b> <i>Konsultan Manajemen Konstruksi</i> .....	III-10
<b>Gambar 3.7.</b> <i>Konsultan Perencana</i> .....	III-13
<b>Gambar 3.8.</b> <i>Kontraktor Utama</i> .....	III-14
<b>Gambar 3.9.</b> <i>Pekerja sedang memotong besi</i> .....	III-15
<b>Gambar 3.10.</b> <i>Mk sedang mengecek pekerjaan pemotongan besi</i> .....	III-16

<b>Gambar 3.11.</b> <i>Pekerja sedang melakukan pekerjaan pondasi</i> .....	III-17
<b>Gambar 3.12.</b> <i>Bagan Struktur Organisasi Kontraktor</i> .....	III-18
<b>Gambar 3.13.</b> <i>Papan APD</i> .....	III-24

#### **BAB IV**

<b>Gambar 4.1.</b> <i>Material Besi Beton</i> .....	IV-2
<b>Gambar 4.2.</b> <i>Kawat Bendrat</i> .....	IV-3
<b>Gambar 4.3.</b> <i>Material Beton Ready Mix</i> .....	IV-4
<b>Gambar 4.4.</b> <i>Material Bata Ringan</i> .....	IV-5
<b>Gambar 4.5.</b> <i>Truck Mixer</i> .....	IV-6
<b>Gambar 4.6.</b> <i>Dump Truck</i> .....	IV-7
<b>Gambar 4.7.</b> <i>Crawler Crane</i> .....	IV-8
<b>Gambar 4.8.</b> <i>Drilling Rig</i> .....	IV-9
<b>Gambar 4.9.</b> <i>Theodolit</i> .....	IV-10
<b>Gambar 4.10.</b> <i>Bar Cutter</i> .....	IV-10
<b>Gambar 4.11.</b> <i>Bar Bender</i> .....	IV-11
<b>Gambar 4.12.</b> <i>Pipa Tremie</i> .....	IV-12
<b>Gambar 4.13.</b> <i>Helm dan Roompi Safety</i> .....	IV-13
<b>Gambar 4.14.</b> <i>Sepatu Safety</i> .....	IV-14
<b>Gambar 4.15.</b> <i>Gerinda</i> .....	IV-14
<b>Gambar 4.16.</b> <i>Meteran Ukur</i> .....	IV-15
<b>Gambar 4.17.</b> <i>Ember Proyek</i> .....	IV-16
<b>Gambar 4.18.</b> <i>Gegep</i> .....	IV-16
<b>Gambar 4.19.</b> <i>Cangkul</i> .....	IV-17
<b>Gambar 4.20.</b> <i>Lampu Lapangan</i> .....	IV-17

#### **BAB V**

<b>Gambar 5.1.</b> <i>Denah Titik Tiang Pancang</i> .....	V-4
<b>Gambar 5.2.</b> <i>Penyimpanan Tiang Pancang</i> .....	V-5

<b>Gambar 5.3.</b> <i>Alat Nivo</i> .....	V-6
<b>Gambar 5.4.</b> <i>Proses Pengangkatan Tiang Pancang</i> .....	V-7
<b>Gambar 5.5.</b> <i>Manometer Tekanan Clamping-Box</i> .....	V-7
<b>Gambar 5.6.</b> <i>Proses Memasukkan Tiang Pancang ke dalam Clamping-Box....</i>	V-8
<b>Gambar 5.7.</b> <i>Kawat las yang digunakan</i> .....	V-9
<b>Gambar 5.8.</b> <i>Proses Pengelasan Sambungan Tiang Pancang</i> .....	V-9
 <b>BAB VI</b>	
<b>Gambar 6.1.</b> <i>Flowchart Stock Material</i> .....	VI-3
<b>Gambar 6.2.</b> <i>Flowchart Pelaksanaan</i> .....	VI-3
<b>Gambar 6.3.</b> <i>Flowchart Pengendalian Mutu</i> .....	VI-4
<b>Gambar 6.4.</b> <i>Alat Uji Tekan Beton</i> .....	VI-7
<b>Gambar 6.5.</b> <i>Sampel Uji Tekan Beton</i> .....	VI-8
<b>Gambar 6.6.</b> <i>Proses Sampel Slump Test</i> .....	VI-9
<b>Gambar 6.7.</b> <i>Sampel Slump Test Ditusuk menggunakan Tongkat Baja</i> .....	VI-9
<b>Gambar 6.8.</b> <i>Proses Cetakan Sampel Slump Test</i> .....	VI-10
<b>Gambar 6.9.</b> <i>Test Slump di ukur</i> .....	VI-10
<b>Gambar 6.10.</b> <i>Alat Test Baja Tulangan</i> .....	VI-12
<b>Gambar 6.11.</b> <i>Kurva S</i> .....	VI-13
<b>Gambar 6.12.</b> <i>Absensi Karyawan</i> .....	VI-18
<b>Gambar 6.13.</b> <i>Apel dan Absensi Pekerja</i> .....	VI-18
<b>Gambar 6.14.</b> <i>Contoh pelaksanaan pengendalian biaya yang baik</i> .....	VI-21
<b>Gambar 6.15.</b> <i>Helm Proyek,Rompi Traffic,dan Sepatu Kerja</i> .....	VI-24
<b>Gambar 6.16.</b> <i>Sepatu Kerja</i> .....	VI-24
<b>Gambar 6.17.</b> <i>Pelindung Telinga</i> .....	VI-25
<b>Gambar 6.18.</b> <i>Kacamata Las</i> .....	VI-25
<b>Gambar 6.19.</b> <i>Rambu-rambu K3</i> .....	VI-26
<b>Gambar 6.20.</b> <i>Inspeksi K3</i> .....	VI-26
<b>Gambar 6.21.</b> <i>Intruksi Keselamatan K3</i> .....	VI-27

**Gambar 6.22.** *Struktur Organisasi Tanggap Darurat Proyek* ..... VI-27

**BAB VII**

**Gambar 7.1.** *Kabel Aliran listrik PLN yang akan dipindahkan* ..... VII-3

**Gambar 7.2.** *Pemindahan Kabel Aliran Listrik PLN* ..... VII-3

**Gambar 7.3.** *Gambar Perencanaan Saluran Baru* ..... VII-4

