

## DAFTAR GAMBAR

<b>GAMBAR 2.1</b>	<i>Apartemen Green Cleosa</i> .....	II-1
<b>GAMBAR 2.2</b>	Sketsa Letak Proyek.....	II-2
<b>GAMBAR 2.3</b>	<i>Site plan Apartemen Green Cleosa</i> .....	II-3
<b>GAMBAR 2.4</b>	Site Office PT.Abadi Prima Inti Karya.....	II-4
<b>GAMBAR 2.5</b>	Site Office PT. Cometindo Mitra Inti .....	II-5
<b>GAMBAR 2.6</b>	Ruang Rapat PT. Abadi Prima Inti Karya .....	II-6
<b>GAMBAR 2.7</b>	Mushollah (tempat sholat) didalam Site Office PT.APIK.....	II-6
<b>GAMBAR 2.8</b>	Gerbang Pintu masuk kendaraan .....	II-7
<b>GAMBAR 2.9</b>	Pos Jaga.....	II-8
<b>GAMBAR 2.10</b>	Parkiran kendaraan roda 2 (Motor) dan mobil .....	II-9
<b>GAMBAR 2.11</b>	Tempat tinggal Pekerja (Bedeng).....	II-10
<b>GAMBAR 2.12</b>	Tempat Penyimpanan Besi Tulangan .....	II-11
<b>GAMBAR 2.13</b>	Fabrikasi Besi .....	II-12
<b>GAMBAR 2.14</b>	Rambu Safety Sign .....	II-12
<b>GAMBAR 2.15</b>	Slogan .....	II-13
<b>GAMBAR 2.16</b>	Rambu “TITIK KUMPUL” .....	II-14
<b>GAMBAR 3.1</b>	Struktur Organisasi Proyek.....	III-6
<b>GAMBAR 3.2</b>	<i>Bar Chart bor pile</i> .....	III-8

<b>GAMBAR 3.3</b>	<i>Master Schedule</i> .....	III-9
<b>GAMBAR 3.4</b>	Koordinasi Pelaksanaan Proyek .....	III-11
<b>GAMBAR 3.5</b>	Berkumpul .....	III-12
<b>GAMBAR 3.6</b>	Tegas dan Tanggung Jawab dengan Tugas yang Diberikan .	III-12
<b>GAMBAR 3.7</b>	Memberikan Pengarahan Dilapangan .....	III-13
<b>GAMBAR 3.8</b>	Mempebaiki Pengarahan Sesuai Petunjuk Pengawasan .....	III-14
<b>GAMBAR 3.9</b>	Pengendalian/Controlling .....	III-15
<b>GAMBAR 3.10</b>	Mengukur Kualitas Hasil (Test PDA).....	III-16
<b>GAMBAR 3.11</b>	Absen Online dengan Wajah.....	III-16
<b>GAMBAR 4.1</b>	<i>Mobile Concrete Pump</i> .....	IV-2
<b>GAMBAR 4.2</b>	<i>Vibrator/Conventor Concrete</i> .....	IV-3
<b>GAMBAR 4.2.1</b>	<i>Vibrator/Conventor Concrete</i> .....	IV-3
<b>GAMBAR 4.3</b>	<i>Air Compressor</i> .....	IV-4
<b>GAMBAR 4.4</b>	<i>Pompa Submasibel</i> .....	IV-5
<b>GAMBAR 4.5</b>	<i>Thermocouple</i> .....	IV-6
<b>GAMBAR 4.6</b>	<i>Truck Mixer</i> .....	IV-7
<b>GAMBAR 4.7</b>	<i>Pipa Concrete Pump</i> .....	IV-8
<b>GAMBAR 4.8</b>	<i>Concrete Bucket</i> .....	IV-9

<b>GAMBAR 4.9</b>	<i>Trowel</i> .....	IV-10
<b>GAMBAR 4.10</b>	<i>Styrofoam</i> .....	IV-11
<b>GAMBAR 4.11</b>	<i>Tower Crane</i> .....	IV-12
<b>GAMBAR 4.12</b>	<i>Tenda Terpal</i> .....	IV-13
<b>GAMBAR 4.13</b>	<i>GNSS Receiver ComNav T300</i> .....	IV-14
<b>GAMBAR 4.13.1</b>	<i>Total Station</i> .....	IV-14
<b>GAMBAR 4.14</b>	<i>Excavator</i> .....	IV-16
<b>GAMBAR 4.15</b>	<i>Dump Truck</i> .....	IV-17
<b>GAMBAR 4.16</b>	<i>Bekisting</i> .....	IV-18
<b>GAMBAR 4.17</b>	<i>Lampu Sorot</i> .....	IV-19
<b>GAMBAR 4.18</b>	<i>Bar Bending</i> .....	IV-20
<b>GAMBAR 4.19</b>	<i>Bar Cutting</i> .....	IV-21
<b>GAMBAR 4.20</b>	<i>Genset</i> .....	IV-22
<b>GAMBAR 4.21</b>	<i>Kawat Harmoni</i> .....	IV-23
<b>GAMBAR 4.22</b>	<i>Kawat Bendrat</i> .....	IV-24
<b>GAMBAR 4.23</b>	<i>Ready Mix oleh PT. Adhimix Precast Indonesia</i> .....	IV-25
<b>GAMBAR 4.24</b>	<i>Beton Decking</i> .....	IV-26
<b>GAMBAR 4.25</b>	<i>Pasir</i> .....	IV-27

<b>GAMBAR 4.26</b>	Batu Bata.....	IV-27
<b>GAMBAR 4.27</b>	Semen.....	IV-28
<b>GAMBAR 4.28</b>	Besi Tulangan .....	IV-29
<b>GAMBAR 5.1</b>	Bekisting <i>Knockdown</i> .....	V-2
<b>GAMBAR 5.2</b>	Besi Tulangan .....	V-7
<b>GAMBAR 5.3</b>	Pemasangan Besi Tulangan .....	V-8
<b>GAMBAR 5.4</b>	Pembongkaran Bekisting <i>Knockdown</i> .....	V-8
<b>GAMBAR 5.5</b>	Pengecoran Balok dan Pelat .....	V-11
<b>GAMBAR 5.6</b>	Perawatan Beton Coran Dengan Pembasahan .....	V-16
<b>GAMBAR 5.7</b>	Galian dengan menggunakan <i>excavator</i> .....	V-10
<b>GAMBAR 5.8</b>	Bobok dan Potong <i>Bored Pile</i> .....	V-17
<b>GAMBAR 5.9</b>	Pekerjaan Lantai Kerja.....	V-17
<b>GAMBAR 5.10</b>	Pekerjaan Bekisting Tanam .....	V-18
<b>GAMBAR 5.11</b>	Pembesian Layer Bawah .....	V-19
<b>GAMBAR 5.12</b>	Pemasangan Kaki Ayam .....	V-19
<b>GAMBAR 5.13</b>	Pembesian Layer Atas .....	V-20
<b>GAMBAR 5.14</b>	Pembesian Overstek Kolom .....	V-21

<b>GAMBAR 5.15</b>	Pemasangan <i>Thermocouple</i> .....	V-21
<b>GAMBAR 5.16</b>	Inspeksi dan <i>Survey</i> .....	V-22
<b>GAMBAR 5.17</b>	Pemasangan Tenda .....	V-23
<b>GAMBAR 5.18</b>	<i>Test</i> Suhu dan <i>Slump Test</i> .....	V-24
<b>GAMBAR 5.19</b>	Pengecoran <i>Pilecap</i> .....	V-24
<b>GAMBAR 5.20</b>	Perawatan <i>Pilecap (curing)</i> .....	V-25
<b>GAMBAR 5.21</b>	Penggalian di sekitar Pile .....	V-28
<b>GAMBAR 5.22</b>	Pemasangan <i>Straind Transducer</i> dan <i>Accelerometer</i> .....	V-28
<b>GAMBAR 5.23</b>	Menginput data pile .....	V-29
<b>GAMBAR 5.24</b>	Pemasangan <i>Hammer</i> .....	V-29
<b>GAMBAR 5.25</b>	Pengangkatan <i>Hammer</i> .....	V-30
<b>GAMBAR 5.26</b>	Penjatuhan <i>Hammer</i> .....	V-31
<b>GAMBAR 5.27</b>	Hasil data pada monitor .....	V-31
<b>GAMBAR 6.1</b>	Laporan Rapat Koordinasi .....	VI-4
<b>GAMBAR 6.2</b>	Pengecekan Alat .....	VI-7
<b>GAMBAR 6.3</b>	Pengecekan Mutu Besi Tulangan .....	VI-8
<b>GAMBAR 6.4</b>	Pemberian Pengarahan Secara Langsung .....	VI-9
<b>GAMBAR 6.5</b>	Pengukuran Elevasi .....	VI-10
<b>GAMBAR 6.6</b>	Pengecekan Lapangan.....	VI-11

<b>GAMBAR 6.7</b>	Tenaga Ahli.....	VI-13
<b>GAMBAR 6.8</b>	Tenaga Menengah.....	VI-14
<b>GAMBAR 6.9</b>	Tenaga Pekerja.....	VI-15
<b>GAMBAR 6.10</b>	<i>Bar Chart</i> .....	VI-18
<b>GAMBAR 7.1</b>	Galian Dengan Menggunakan Bantuan <i>Excavator</i> .....	VII-6
<b>GAMBAR 7.2</b>	Bobok dan Potong Kepala <i>Bored Pile</i> .....	VII-7
<b>GAMBAR 7.3</b>	Pekerjaan Lantai Kerja.....	VII-8
<b>GAMBAR 7.4</b>	Pemasangan Bekisting Tanam .....	VII-9
<b>GAMBAR 7.5</b>	Pembesian <i>Layer Bawah</i> .....	VII-9
<b>GAMBAR 7.6</b>	Pembesian Kaki Ayam.....	VII-10
<b>GAMBAR 7.7</b>	Pembesian <i>Layer Atas</i> .....	VII-11
<b>GAMBAR 7.8</b>	Pembesian <i>Overstek</i> Kolom.....	VII-12
<b>GAMBAR 7.9</b>	Pemasangan <i>Thermocouple</i> .....	VII-13
<b>GAMBAR 7.10</b>	Inspeksi dan <i>Survey</i> .....	VII-14
<b>GAMBAR 7.11</b>	Pemasangan Tenda .....	VII-14
<b>GAMBAR 7.12</b>	Test Suhu dan Slump Test .....	VII-16
<b>GAMBAR 7.13</b>	Pengecoran <i>Raft</i> Pondasi dan <i>Pilecap</i> .....	VII-16
<b>GAMBAR 7.14</b>	Perawatan <i>Raft</i> Pondasi dan <i>Pilecap</i> .....	VII-17
<b>GAMBAR 7.15</b>	Gambar Terjadinya Crack .....	VII-18
<b>GAMBAR 7.16</b>	Detail <i>thermocouple</i> dan insulasi .....	VII-21
<b>GAMBAR 7.17</b>	Data mix design .....	VII-21

<b>GAMBAR 7.18</b>	Data interval truck mixer .....	VII-23
<b>GAMBAR 7.19</b>	Peralatan.....	VII-23
<b>GAMBAR 7.20</b>	Data <i>Termocouple</i> .....	VII-24
<b>GAMBAR 7.21</b>	Data <i>Termocouple</i> .....	VII-25
<b>GAMBAR 7.22</b>	Data <i>Termocouple</i> .....	VII-26
<b>GAMBAR 7.23</b>	Data <i>Termocouple</i> .....	VII-27
<b>GAMBAR 7.24</b>	Data <i>Termocouple</i> .....	VII-28
<b>GAMBAR 7.25</b>	Data <i>Termocouple</i> .....	VII-29
<b>GAMBAR 7.26</b>	Data <i>Termocouple</i> .....	VII-30
<b>GAMBAR 7.27</b>	Data <i>Termocouple</i> .....	VII-31
<b>GAMBAR 7.28</b>	Data grafik TC3 .....	VII-32
<b>GAMBAR 7.29</b>	Data grafik TC3 .....	VII-33