
DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Lokasi Pembangunan Tol Becakayu	II-6
Gambar 2.2 <i>Sequense</i> Dan Akses Proyek Pembangunan Tol Becakayu	II-7
Gambar 2.3 <i>Layout</i> Fasilitas Pembangunan Tol Becakayu	II-8
Gambar 3.1 Struktural Hubungan Kerja Proyek	III-6
Gambar 3.2 Struktur Organisasi PT. KKDM	III-8
Gambar 3.4 Struktur Organisasi PT. Waskita Karya	III-10
Gambar 4.1 Beton <i>Ready Mix</i>	IV-4
Gambar 4.2 Tulangan Baja Ulir	IV-5
Gambar 4.3 Kawat Bendrat	IV-6
Gambar 4.4 <i>Truck Mixer</i>	IV-7
Gambar 4.5 <i>Polyphenol Film</i>	IV-7
Gambar 4.6 <i>Crawler Crane</i>	IV-8
Gambar 4.7 <i>Drilling Rig</i>	IV-9
Gambar 4.8 <i>Auger</i>	IV-10
Gambar 4.9 <i>Cleaning Bucket</i>	IV-11
Gambar 4.10 <i>Temporary Casing</i>	IV-12
Gambar 4.11 Pipa <i>Tremie</i>	IV-13

Gambar 4.12 <i>Bucket Cor Beton</i>	IV-14
Gambar 4.13 Meteran <i>Bore Pile</i>	IV-14
Gambar 4.14 Mesin Las	IV-15
Gambar 4.15 <i>Excavator</i>	IV-16
Gambar 4.16 Alat Penyipat Datar	IV-17
Gambar 4.17 <i>Concrete Pump</i>	IV-18
Gambar 4.18 <i>Concrete Vibrator</i>	IV-19
Gambar 4.19 <i>Scaffolding</i>	IV-20
Gambar 4.20 <i>Tang</i>	IV-21
Gambar 4.21 Meteran	IV-22
Gambar 4.22 Lampu Penerangan	IV-22
Gambar 4.23 Genset	IV-22
Gambar 5.1 <i>Proses Clearing</i>	V-6
Gambar 5.2 Proses Pengeboran	V-7
Gambar 5.3 Proses Fabrikasi Besi	V-8
Gambar 5.4 Proses Pemasangan Casing	V-9
Gambar 5.5 Ilustrasi Proses <i>Drilling</i>	V-10
Gambar 5.6 Pemasangan Pembesiang	V-11

Gambar 5.7 Pemasangan Pipa <i>Tremie</i>	V-12
Gambar 5.8 Proses Pengecoran	V-13
Gambar 5.9 Proses Penggalian	V-15
Gambar 5.10 Proses Pembobokan	V-16
Gambar 5.11 Ilustrasi Pengecoran <i>Lean Concrete</i>	V-17
Gambar 5.12 Proses Instalasi Pembesian	V-18
Gambar 5.13 Proses Pemasangan Bekisting	V-19
Gambar 5.14 Proses Pengecoran	V-21
Gambar 5.15 Ilustrasi Penimbunan	V-22
Gambar 5.16 Proses Pembesian	V-24
Gambar 5.17 Pengecoran	V-25
Gambar 6.1 <i>Slump Test</i>	VI-8
Gambar 6.2 Pengeklisan Tulangan <i>Pile Cap</i>	VI-8
Gambar 7.2.1 Denah <i>Bore Pile</i> & <i>Dan Detail Bore Pile</i>	VII-6
Gambar 7.2.2 Titik Koordinat <i>Stake Out Bore Pile</i>	VII-7
Gambar 7.2.3 Mobilisasi <i>Drilling Rig</i>	VII-9
Gambar 7.2.4 Proses <i>Clearing</i>	VII-10
Gambar 7.2.5 Proses <i>Pre-Boring</i>	VII-11

Gambar 7.2.6 Proses Pabrikasi Tulangan	VII-12
Gambar 7.2.7 Proses Pemasangan <i>Casing</i>	VII-13
Gambar 7.2.8 Ilustrasi Proses <i>Drilling</i>	VII-14
Gambar 7.2.9 Pemasangan Pembesian	VII-15
Gambar 7.2.10 Pemasangan <i>Pipa Tremie</i>	VII-16
Gambar 7.2.11 Proses Pengecoran	VII-17
Gambar 7.2.12 Pelepasan <i>Tremie</i>	VII-18
Gambar 7.3.1 Pengukuran Kedalaman Lubang <i>Bore Pile</i>	VII-19
Gambar 7.5.1.1 Persiapan Alat Test <i>PDA Bored Pile</i>	VII-22