
DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Lokasi Proyek The Collins Boulevard.....	II-3
Gambar 2.2 Gerbang Masuk Proyek The Collins Boulevard.....	II-3
Gambar 3.1 Struktur Organisasi Proyek The Collins Boulevard.....	III-5
Gambar 3.2 Struktur Organisasi PT. Indonesia Pondasi Raya	III-12
Gambar 4.1 Crawler Crane	IV-1
Gambar 4.2 Mesin Bored Pile.....	IV-2
Gambar 4.3 Auger.....	IV-3
Gambar 4.4 Cleaning Bucket.....	IV-3
Gambar 4.5 Temporary Casing.....	IV-4
Gambar 4.6 Corong Tremie	IV-4
Gambar 4.7 Pipa Tremie	IV-5
Gambar 4.8 Truck Mixer	IV-6
Gambar 4.9 Welding Machine.....	IV-7
Gambar 4.10 Meteran	IV-7
Gambar 4.11 Theodolit	IV-8
Gambar 4.12 Excavator	IV-8
Gambar 4.13 Silo	IV-9
Gambar 4.14 Dump Truck.....	IV-10
Gambar 4.15 Tangki BBM	IV-10
Gambar 4.16 Generator Set	IV-11
Gambar 4.17 Pompa Air	IV-12
Gambar 4.18 Lampu Penerangan.....	IV-12

Gambar 4.19 Mutu Beton K-350	IV-13
Gambar 4.20 Tulangan Bored Pile	IV-15
Gambar 5.1 Bar Bender	V-4
Gambar 5.2 Bar Cutter	V-4
Gambar 5.3 Tang Gegep	V-5
Gambar 5.4 Kawat Bendrat	V-5
Gambar 5.5 Proses Fabrikasi	V-5
Gambar 5.6 Pemasangan Tulangan	V-6
Gambar 5.7 Penentuan Titik	V-7
Gambar 5.8 Pengeboran	V-8
Gambar 5.9 Pemasangan Casing	V-9
Gambar 5.10 Pembersihan Dasar Lubang	V-9
Gambar 5.11 Pemasangan Tulangan	V-10
Gambar 5.12 Penggantungan Tulangan	V-11
Gambar 5.13 Pemasangan Pipa Tremie	V-12
Gambar 5.14 Pipa Tremie Terpasang dengan Corong	V-12
Gambar 5.15 Readymix Truck	V-13
Gambar 5.16 Test Slump	V-13
Gambar 5.17 Penuangan Adukan	V-14
Gambar 5.18 Pengukuran kedalaman Pengecoran	V-15
Gambar 5.19 Pemotongan Pipa Tremie	V-15
Gambar 5.20 Pengecoran Hingga C.O.L	V-16
Gambar 5.21 Piling Record	V-16
Gambar 5.22 Pengangkatan Pipa Tremie	V-17
Gambar 5.23 Pencabutan Casing	V-17

Gambar 5.24 Piling Record yang Telah dicatat	V-18
Gambar 5.25 Tahapan Pelaksanaan Bored Pile	V-22
Gambar 5.26 Detail Bored Pile Diameter 800 mm.....	V-23
Gambar 6.1 Pengawasan Pengecoran	VI-3
Gambar 6.2 Pengukuran Kedalaman	VI-3
Gambar 6.3 Uji Slump	VI-4
Gambar 6.4 Axial Loading Test	VI-4
Gambar 6.5 Tool Box Meeting	VI-12
Gambar 7.1 Concrete Block.....	VII-4
Gambar 7.2 Counterweight.....	VII-5
Gambar 7.3 Hydraulic Jack	VII-5
Gambar 7.4 Pompa (Electric Pump).....	VII-6
Gambar 7.5 Extentiometer (Dial Gauge).....	VII-7
Gambar 7.6Grafik Hubungan Beban dengan Waktu Load Capacity 600ton (200 %).....	VII-9
Gambar 7.7Grafik Hubungan Waktu dengan Penurunan Load Test Capacity 600 ton (200 %).....	VII-10