

---

**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