

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Tampak Keseluruhan Track Apms	II-1
Gambar 2.2 Lokasi Jangkauan Trase APMS	II-2
Gambar 3.1 Struktur Organisasi Kontraktor Proyek APMS Bandara Soetta ..	III-8
Gambar 3.2 Format laporan mingguan proyek APMS	III-12
Gambar 3.3 Format Kurva S Proyek APMS Dari Sep 2016 – Feb 2018	III-13
Gambar 4.1 Baja Tulangan Untuk Kolom	IV-3
Gambar 4.2 Mobile Crane yang digunakan untuk proses erection box girder baja	IV-9
Gambar 4.3 Mobile Crane Untuk Memindahkan Tulangan Kolom	IV-10
Gambar 4.4 Excavator Pada Proyek APMS.....	IV-10
Gambar 4.5 Dump Truck Proyek APMS	IV-11
Gambar 4.6 Pengecoran Pile Cap Menggunakan Concrete Pump.....	IV-12
Gambar 5.1 Pekerjaan Bor Pile.....	V-6
Gambar 5.2 Pengecoran Bor Pile	V-6
Gambar 5.3 Pembesian Pile Cap.....	V-7
Gambar 5.4 Pengecoran Pile Cap	V-7
Gambar 5.5 Pengecoran Kolom.....	V-8
Gambar 6.1 Pengawasan Pengecoran.....	VI-2
Gambar 6.2 Uji Slump	VI-3
Gambar 7.1 Bar Bender	VII-3
Gambar 7.2 Bar Cutter	VII-4
Gambar 7.3 Tang Gegep	VII-4
Gambar 7.4 Kawat Bendrat.....	VII-4
Gambar 7.5 Proses Fabrikasi	VII-4
Gambar 7.6 Penentuan Titik	VII-5
Gambar 7.7 Pengeboran.....	VII-6
Gambar 7.8 Pemasangan Casing.....	VII-6
Gambar 7.9 Pembersihan Dasar Lubang	VII-7
Gambar 7.10 Pemasangan Tulangan.....	VII-7
Gambar 7.11 Penggantungan Tulangan.....	VII-8

Gambar 7.12 Pemasangan Pipa Tremie	VII-9
Gambar 7.13 Pipa Tremie terpasang dengan corong	VII-9
Gambar 7.14 Readymix Truck.....	VII-10
Gambar 7.15 Test Slump	VII-10
Gambar 7.16 Penuangan Adukan	VII-11
Gambar 7.17 Pengukuran kedalaman pengecoran.....	VII-11
Gambar 7.18 Pemotongan Pipa Tremie	VII-12
Gambar 7.19 Pengecoran	VII-12
Gambar 7.20 Pengangkatan Pipa Tremie.....	VII-13
Gambar 7.21 Pencabutan Casing	VII-13
Gambar 7.22 Tahapan pelaksanaan Bored Pile	VII-16

