

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Tampak atas.....	II-3
Gambar 2.2 <i>Site Management</i>	II-4
Gambar 2.3 <i>Site Office PT.Adhi Persada Gedung</i>	II-5
Gambar 2.4 <i>Site Office PT.Prosys Bangun Persada</i>	II-5
Gambar 2.5 <i>Site Office K3 PT.Adhi Persada Gedung</i>	II-6
Gambar 2.6 <i>Ruang Rapat</i>	II-6
Gambar 2.7 <i>Gerbang Pintu Masuk Kendaraan</i>	II-7
Gambar 2.8 <i>Pos Jaga</i>	II-8
Gambar 2.9 <i>Parkiran</i>	II-8
Gambar 2.10 <i>Tempat Penyimpanan Pasir dan Kerikil</i>	II-9
Gambar 2.11 <i>Tempat Penyimpanan Besi Tulangan</i>	II-9
Gambar 2.12 <i>Tempat Pabrikasi dan Fasilitas Dilapangan</i>	II-10
Gambar 2.13 <i>Smoking area</i>	II-11
Gambar 2.14 <i>Musholla (tempat sholat)</i>	II-11
Gambar 2.15 <i>Toilet Untuk Pekerja Lapangan</i>	II-12
Gambar 2.16 <i>Rambu Safety Sign</i>	II-12
Gambar 2.17 <i>Rambu “ Buang Sampah pada Tempatnya “</i>	II-13
Gambar 2.18 <i>Rambu “Komitmen Pelanggaran dan Kedisiplinan”</i>	II-13
Gambar 2.19 <i>Rambu “K3L”</i>	II-13

Gambar 2.20 Rambu “Budaya Kerja 5R”	II-14
Gambar 2.21 Rambu “Gunakan Sepatu”	II-14
Gambar 3.1 Data Standar Mutu (Spesifikasi Teknis).....	III-3
Gambar 3.2 Schedule Proyek TransPark Bintaro	III-4
Gambar 3.3 Sistem Organisasi Tradisional.....	III-8
Gambar 3.4 Sistem Pembangunan Pemilik	III-9
Gambar 3.5 Sistem Organisasi Putar Kunci.....	III-10
Gambar 3.6 Sistem Organisasi Manajemen Konstruksi.....	III-11
Gambar 3.7 Struktur Organisasi Proyek Transpark Bintaro	III-11
Gambar 3.8 Struktur Organisasi PT.Prosys Bangun Persada.....	III-19
Gambar 4.1 Schedule Pengadaan Alat	IV-2
Gambar 4.2 Daftar Peralatan	IV-2
Gambar 4.3 Mobile Concrete Pump.....	IV-3
Gambar 4.4 Vibrator/Conventor Concrete.....	IV-4
Gambar 4.5 Kompresor Angin	IV-5
Gambar 4.6 Pompa Air	IV-5
Gambar 4.7 Thermocouple	IV-6
Gambar 4.8 Truck Mixer	IV-7
Gambar 4.9 Pipa Concrete Pump.....	IV-8
Gambar 4.10 Concrete Bucket	IV-9

Gambar 4.11 <i>Trowel</i>	IV-9
Gambar 4.12 <i>Styrofoam</i>	IV-10
Gambar 4.13 <i>Tower Carne</i>	IV-11
Gambar 4.14 <i>Tenda Terpal</i>	IV-12
Gambar 4.15 <i>Waterpass</i>	IV-13
Gambar 4.16 <i>Excavator</i>	IV-14
Gambar 4.17 <i>Dump Truck</i>	IV-14
Gambar 4.18 <i>Bekisting</i>	IV-15
Gambar 4.19 <i>Lampu Sorot</i>	IV-16
Gambar 4.20 <i>Kerucut Abraham Sumber : Dokumen Proyek</i>	IV-17
Gambar 4.21 <i>Scaffolding</i>	IV-18
Gambar 4.22 <i>Bar Bender</i>	IV-19
Gambar 4.23 <i>Bar Cutter</i>	IV-20
Gambar 4.24 <i>Besi Beton</i>	IV-25
Gambar 4.25 <i>Beton Decking</i>	IV-26
Gambar 4.26 <i>Kawat Bendrat</i>	IV-27
Gambar 5.2 <i>Denah Pengukuran</i>	V-6
Gambar 5.3 <i>Denah Direksi Keet</i>	V-6
Gambar 5.4 <i>Pembuatan Akses Jalan</i>	V-7
Gambar 5.5 <i>Metode Kerja Bore Pile</i>	V-8

Gambar 5.6 Pekerjaan <i>Drilling Bore Pile</i>	V-10
Gambar 5.7 Instalasi Tulangan <i>Bore Pile</i>	V-11
Gambar 5.8 Pengecoran <i>bore pile</i>	V-12
Gambar 5.9 Pekerjaan Galian Tanah.....	V-13
Gambar 5.10 Metode Kerja <i>Continous Bore Pile</i>	V-14
Gambar 5.11 Rencana Ground Anchor	V-15
Gambar 5.12 <i>Ground Anchor Work Flowchart</i>	V-16
Gambar 5.13 Fabrikasi Tendon.....	V-17
Gambar 5.14 Tendon <i>Ground Anchor</i>	V-18
Gambar 5.15 Pekerjaan <i>Drilling</i>	V-18
Gambar 5.16 <i>Tendon Installation</i>	V-19
Gambar 5.17 Proses <i>Grouting</i>	V-20
Gambar 5.18 <i>Setting Waller Beam</i>	V-21
Gambar 5.19 <i>Stressing Work</i>	V-21
Gambar 5.20 Denah Titik <i>Dewatering</i>	V-22
Gambar 5.21 Pekerjaan Urugan Tanah	V-23
Gambar 5.22 Pekerjaan Galian Tanah.....	V-24
Gambar 5.23 Pemotongan Kepala <i>Bore Pile</i>	V-25
Gambar 5.24 Pekerjaan Bekisting	V-26
Gambar 6.1 <i>Master Plan</i>	VI-2

Gambar 6.3 Laporan Mingguan	VI-6
Gambar 6.4 Laporan Bulanan	VI-8
Gambar 6.5 Pengukuran <i>Slump</i> Beton	VI-14
Gambar 6.6 <i>Crushing Test</i>	VI-15
Gambar 6.7 <i>Tensile Test</i>	VI-16
Gambar 6.8 <i>Bending Test</i>	VI-17
Gambar 6.9 Pengawasan langsung	VI-18
Gambar 6.10 Pengukuran Langsung	VI-18
Gambar 6.11 <i>Check List</i> pekerjaan	VI-19
Gambar 6.12 Kurva S.....	VI-24
Gambar 6.13 Rencana Anggaran Biaya (RAB)	VI-27
Gambar 7.1 Fase Proyek	VII-5
Gambar 7.2 Pengendalian dokumen RKS.....	VII-6
Gambar 7.3 Hasil Uji besi di BPPT	VII-8
Gambar 7.4 Skema penulangan <i>raft foundation</i>	VII-10
Gambar 7.5 Penjangkaran <i>raft foundation</i>	VII-10
Gambar 7.6 Peraturan beton Bertulang Indonesia	VII-11
Gambar 7.7 Vibrator	VII-12
Gambar 7.8 Thermocouple.....	VII-13
Gambar 7.10 <i>Mass concrete area tower</i>	VII-14

Gambar 7.11 <i>mass concrete mall Zone I dan II A</i>	VII-16
Gambar 7.12 <i>mass concrete mall mall Zone I A</i>	VII-18
Gambar 7.13 <i>mass concrete mall Zone II B</i>	VII-19
Gambar 7.14 <i>mass concrete mall Zone II C</i>	VII-20

