

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Denah Lokasi Proyek	II-1
Gambar 2.2 Potongan Memanjang Jembatan Utama Box Girder	II-2
Gambar 2.3 Denah Lokasi Bored Pile	II-3
Gambar 2.4 Layout Clover dan Diagonal	II-4
Gambar 2.5 Denah Lokasi Tes Pancang	II-5
Gambar 2.6 Layout Clover dan Diagonal	II-5
Gambar 2.7 Cross Section Half Slab.	II-6
Gambar 2.8 Layout Interchange Utara.....	II-6
Gambar 2.9 Lapisan Perkerasan.....	II-7
Gambar 2.10 Pagar Proyek	II-8
Gambar 2.11 Direksi Keet PT. Wijaya Karya (Persero) Tbk	II-9
Gambar 2.12 Ruang Divisi Engineering.....	II-9
Gambar 2.13 Ruang Divisi Pelaksana.....	II-10
Gambar 2.14 Ruang Divisi Keuangan	II-10
Gambar 2.15 Ruang Divisi Komersial.....	II-10
Gambar 2.16 Ruang Divisi Pengadaan	II-11
Gambar 2.17 Ruang Rapat	II-11
Gambar 2.18 Ruang Print & Fotocopy	II-11
Gambar 2.19 Ruang Tunggu.....	II-12
Gambar 2.20 Taman (Biopori).	II-12
Gambar 2.21 Ruang Istirahat	II-12
Gambar 2.22 Ruang SHE.....	II-13
Gambar 2.23 Pos Penjaga	II-13
Gambar 2.24 Musholla.....	II-14
Gambar 2.24 Toilet	II-14

Gambar 3.1 Diagram Antar Organisasi Proyek Lanjutan Pekerjaan	
Aksesibilitas Bandara Soekarno – Hatta.....	III-2
Gambar 3.2 Struktur Organisasi Proyek Lanjutan Pekerjaan	
Aksesibilitas Bandara Soekarno – Hatta.....	III-6
Gambar 4.1 Besi Bored Pile.....	IV-1
Gambar 4.2 Casing Bored Pile	IV-2
Gambar 4.3 Isian Bored Pile	IV-3
Gambar 4.4 Tiang Pancang	IV-3
Gambar 4.5 Half Slab.....	IV-4
Gambar 4.6 Tanah Merah	IV-5
Gambar 4.7 Limestone	IV-5
Gambar 4.8 Aspal	IV-6
Gambar 4.9 Crane	IV-7
Gambar 4.10 Mesin Bor.....	IV-8
Gambar 4.11 Truk Molen.....	IV-9
Gambar 4.12 Alat – Alat Pengukuran	IV-9
Gambar 4.13 Crane	IV-10
Gambar 4.14 Hydraulic Hammer.....	IV-10
Gambar 4.15 Ponton	IV-11
Gambar 4.16 Alat – Alat Pengukuran.....	IV-11
Gambar 4.17 Crane	IV-12
Gambar 4.18 Dump Truck	IV-12
Gambar 4.19 Tandem Roller.....	IV-13
Gambar 4.20 Pneumatic Tired Roller	IV-14
Gambar 4.21 Vibrator Roller	IV-15
Gambar 4.22 Excavator.....	IV-16
Gambar 4.23 Dozer	IV-17
Gambar 4.24 Asphalt Finisher	IV-18
Gambar 4.25 Generator Set (Genset).....	IV-19

Gambar 5.1 Posisi Pengaturan Rig	V-3
Gambar 5.2 Posisi Setup Casing	V-4
Gambar 5.3 Sistem Pengangkutan Udara.....	V-5
Gambar 5.4 Metode Pengangkatan Tiang Pancang	V-7
Gambar 5.5 Pekerjaan Pemancangan.....	V-8
Gambar 5.6 Tahap-tahap Penyambungan Tiang Pancang	V-9
Gambar 5.7 Sambungan Tiang Pancang	V-10
Gambar 5.8 Proses Rekaman Pemancangan.	V-11
Gambar 5.9 Penampang Dan Detail Half Slab.....	V-12
Gambar 5.10 Pengangkatan pelat Half Slab	V-13
Gambar 5.11 Perletakan posisi Half Slab	V-14
Gambar 5.12 Pekerjaan Galian Tanah Dasar	V-15
Gambar 5.13 Pekerjaan Galian Tanah Dasar	V-15
Gambar 5.14 Mobilisasi material menggunakan Dump Truck.....	V-16
Gambar 5.15 Penghamparan Material dengan Excavator.....	V-16
Gambar 5.16 Pemadatan Tanah Merah dengan Vibrator Roller.....	V-17
Gambar 5.17 Penghamparan <i>limestone</i> dengan excavator.....	V-18
Gambar 5.18 Pemadatan <i>limestone</i> dengan Vibrator Roller.....	V-18
Gambar 5.19 Mobilisasi material menggunakan Dump Truck.....	V-19
Gambar 5.20 Penghamparan Material dengan Motor Grader.....	V-20
Gambar 5.21 Penghamparan Material dengan Motor Grader.....	V-20
Gambar 5. 22 Pekerjaan Pemindahan Material AC-Base dengan Dump Truck	V-21
Gambar 5. 23 Pemindahan Material dari Dump Truck ke Asphalt Finisher	V-22
Gambar 5. 24 Penghamparan Material menggunakan Asphalt Finisher.....	V-22
Gambar 5. 25 Pekerjaan Pemadatan tahap pertama dengan Tandem Roller	V-23
Gambar 5. 26 Pekerjaan Pemadatan tahap kedua dengan Tire Roller	V-23
Gambar 5. 27 Pekerjaan Pemadatan tahap ketiga dengan Tandem Roller	V-24
Gambar 5. 28 Pekerjaan Penyemprotan Prime Coat	V-25
Gambar 5. 29 Pekerjaan Mobilisasi Material Asphalt	V-25
Gambar 5. 30 Pekerjaan Pemindahan Material Asphalt	V-26

.....	Gambar
5. 31 Pekerjaan Penghamparan Material Asphalt	V-26
Gambar 5. 32 Pekerjaan Pemadatan Menggunakan Tandem Roller.....	V-27
Gambar 5. 33 Pekerjaan Pemadatan Menggunakan Pneumatic Tired Roller	V-27
Gambar 5. 34 Pekerjaan Pembersihan Lapisan AC – WC.....	V-29
Gambar 5. 35 Pekerjaan Penyemprotan Tack Coat	V-29
Gambar 5. 36 Penghamparan Material dengan Motor Grader.....	V-30
Gambar 5. 37 Pekerjaan Pemindahan Material Asphalt	V-30
Gambar 5. 38 Pekerjaan Penghamparan Material Asphalt	V-31
Gambar 5. 39 Pekerjaan Pemadatan Menggunakan Tandem Roller.....	V-32
Gambar 5. 40 Pekerjaan Pemadatan Menggunakan Pneumatic Tired Roller	V-32
Gambar 6.1 Master Schedule	VI-8
Gambar 6.2 S Curve.....	VI-12
Gambar 7.1 Daftar Utilitas	VII-1
Gambar 7.2 Metode Penanganan Utilitas	VII-3
Gambar 7.3 Daftar Pihak Terkait	VII-3
Gambar 7.4 Denah Rencana Stock Yard	VII-4
Gambar 7.5 Pembuatan Stock yard.....	VII-5
Gambar 7.6 Rencana Pengaturan Lalu Lintas.....	VII-6