

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Denah fasilitas.....	II-5
Gambar 2.2 Lokasi fasilitas	II-5
Gambar 2.3 <i>Direksi keet</i>	II-6
Gambar 2.4 Deputy jembatan	II-6
Gambar 2.5 Deputy <i>Taxiway</i>	II-7
Gambar 2.6 Deputy ME	II-7
Gambar 2.7 Kantor konsultan	II-8
Gambar 2.8 Kantor ACD.....	II-8
Gambar 2.9 Kantor K3	II-9
Gambar 2.10 Kantor QC.....	II-9
Gambar 2.11 Ruang rapat	II-10
Gambar 2.12 Logistik.....	II-10
Gambar 2.13 Toilet	II-11
Gambar 2.14 Masjid	II-11
Gambar 2.15 <i>Security</i>	II-12
Gambar 2.16 Tempat istirahat pekerja	II-12
Gambar 2.17 Parkiran.....	II-13
Gambar 2.18 Lokasi Proyek	II-14
Gambar 2.19 Denah Proyek.....	II-15
Gambar 2.20 Potongan memanjang <i>Taxiway</i> bag. Utara	II-16
Gambar 2.21 Potongan melintang <i>Taxiway</i> bag. Utara	II-16
Gambar 2.22 Potongan memanjang <i>Taxiway</i> bag. selatan	II-17
Gambar 2.23 Potongan melintang <i>Taxiway</i> bag. Selatan	II-17
Gambar 3.1 Organisasi Garis.....	III-1
Gambar 3.2 Oraganisasi Fungsional	III-2

Gambar 3.3 Organisasi Matriks	III-2
Gambar 3.4 Struktur Organisasi Kontraktor Utama Karya	III-9
Gambar 3.5 Struktur Organisasi Kontraktor Utama Karya (<i>Taxiway</i>).....	III-10
Gambar 3.6 Struktur Organisasi Kontraktor Utama Karya (Pelaksanaan).....	III-11
Gambar 4.1 <i>Excavator</i>	IV-9
Gambar 4.2 <i>Dump Truck</i>	IV-10
Gambar 4.3 <i>Tandem Roller</i>	IV-11
Gambar 4.4 <i>Pneumatic Tired Roller</i>	IV-12
Gambar 4.5 <i>Ashphalt Finisher</i>	IV-12
Gambar 4.6 <i>Waterpass</i>	IV-13
Gambar 4.7 <i>Concrete Cutter</i>	IV-14
Gambar 4.8 <i>Truck Prime Coat/Tack Coat</i>	IV-14
Gambar 4.9 Rambu/Mistar	IV-15
Gambar 4.10 Kompresor Udara.....	IV-15
Gambar 5.1 Struktur Perkerasan Taxiway.....	V-2
Gambar 5.2 Test CBR	V-3
Gambar 5.3 Pengambilan Material.....	V-4
Gambar 5.4 Penghamparan.....	V-4
Gambar 5.5 Pematatan.....	V-5
Gambar 5.6 <i>Test Sand Cone</i>	V-5
Gambar 5.7 <i>Flow Chart Sub Base Course dan Base Course</i>	V-8
Gambar 5.8 <i>Curring</i>	V-11
Gambar 5.9 <i>Flow Chart CTBC</i>	V-12
Gambar 5.10 Pembersihan lahan CTBC	V-13
Gambar 5.11 Penyemprotan <i>Prime Coat</i>	V-14
Gambar 5.12 Paper Test	V-14
Gambar 5.13 <i>Flow Chart Prime Coat</i>	V-15

Gambar 5.14 Pelaksanaan <i>Prime Coat</i>	V-16
Gambar 5.15 Pemadatan Awal	V-19
Gambar 5.16 Pemadatan Kedua.....	V-19
Gambar 5.17 Pemadatan Akhir	V-20
Gambar 5.18 <i>Flow Chart</i> Pengaspalan.....	V-20
Gambar 6.1 Kurva – S Proyek East Connection Taxiway Tahap I.....	VI- 2
Gambar 6.2 Laporan pekerjaan Harian	VI- 4
Gambar 6.3 Laporan pekerjaan Mingguan	VI- 5
Gambar 6.4 Laporan cuaca bulanan	VI- 6
Gambar 6.5 Laporan pekerjaan bulanan.....	VI- 7
Gambar 6.6 Realisasi Kemajuan Proyek pada Kurva -S	VI- 8
Gambar 6.7 Kurva – S Rencana Proyek East Connection Taxiway Tahap I ...	VI- 11
Gambar 6.8 <i>Bar Chart</i> Taxiway Selatan	VI- 12
Gambar 6.9 <i>Bar Chart</i> Taxiway Utara	VI- 13
Gambar 6.10 <i>Sand Cone Test</i>	VI- 14
Gambar 6.11 Uji CBR	VI- 15
Gambar 6.12 <i>Slump Test</i>	VI-16
Gambar 6.13 <i>Quality Report Asphalt Cemen</i>	VI- 17
Gambar 7.1 Lokasi Pekerjaan	VII-4
Gambar 7.2 Karton Sampel Uji.....	VII-5
Gambar 7.3 Timbangan	VII-6
Gambar 7.4 Pekerjaan Persiapan.....	VII-7
Gambar 7.5 Peletakan Karton Sampel Uji.....	VII-7
Gambar 7.6 Penghamparan Cairan <i>Prime Coat</i>	VII-8
Gambar 7.7 Karton yang sudah dilapisi cairan prime coat.....	VII-8
Gambar 7.8 Pengangkatan Sampel.....	VII-9
Gambar 7.9 Penimbangan sampel.....	VII-10