

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Peta Lokasi Proyek	II-2
Gambar 2.2 Foto Office	II-3
Gambar3.1Gambar Hubungan Kerja	III-5
Gambar3.2 Struktur Organisai Proyek.....	III-9
Gambar3.3Bagan Administrasi	III-13
Gambar4.1FotoTeodolit	IV-1
Gambar 4.2Foto Bulldozer	IV-4
Gambar4.3 Foto Excavator	IV-4
Gambar4.4 Foto Excavator Penghancur Beton.....	IV-5
Gambar4.5Foto Motor Grader	IV-6
Gambar4.6 Foto Dump Truck	IV-7
Gambar4.7 Foto Tandem Roller	IV-8
Gambar4.8 Foto Truck Mixer	IV-9
Gambar4.9 Foto Semen <i>Portland</i>	IV-16
Gambar4.10 Foto Semen <i>Portland</i>	IV-17
Gambar 4.11 Foto Agregar S	IV-17
Gambar 4.12Foto Plastik Kedap Air	IV-18
Gambar 4.13Foto Besi Beton	IV-19
Gambar 4.14Foto Besi Dowel	IV-19
Gambar5.1 <i>Flowchart</i> Pekerjaan	V-2
Gambar5.2 <i>Flowchart</i> Pekerjaan	V-3
Gambar5.3Foto Persiapan	V-4
Gambar5.4Foto Penyiapan Badan Jalan	V-5

Gambar5.5Foto Perbaikan Lapis Pondasi bawah	V-6
Gambar5.6Foto Pengecoran <i>Lapis Pondasi (Lean Concrete)</i>	V-7
Gambar 5.7Foto Pemasangan Dowel.....	V-8
Gambar 5.8FotoPengecoran dan Konsolidasi Material	V-9
Gambar 5.9Foto Screedingdan Finishing	V-10
Gambar 5.10Foto Pekerjaan Curing	V-11
Gambar 5.11Foto Pemotongan dan PenutupanSambungan.....	V-12
Gambar 5.12Foto Bahu Jalan	V-12
Gambar 5.13Foto Pemberian Marka Jalan	V-14
Gambar 5.14Foto Perlengkapan Jalan	V-17
Gambar 5.15Foto Drainase	V-18
Gambar6.1Foto <i>Slump Test</i>	VI-5
Gambar6.2Foto Benda Uji Beton	VI-6
Gambar6.3 Foto Test Kuat Tekan Beton.....	VI-7
Gambar 6.4Foto Sample Test Tarik.....	VI-8
Gambar 6.5FotoTest Tarik Tulangan Beton.....	VI-9
Gambar 6.6FotoTest LengkungTulangan Beton	VI-10
Gambar 6.7FotoTulangan Sambungan Memanjang	VI-11
Gambar 6.8Gambar Tulangan Sambungan Memanjang.....	VI-11
Gambar 6.9Foto Sambunganatau Joint.....	VI-13
Gambar 6.10Foto Fingerprint Absen	VI-15
Gambar6.11Gambar Kurva S	VII-17
Gambar6.12Gambar Laporan Harian	VII-18
Gambar6.13 GambarLaporanHarian	VII-19

Gambar6.14 Gambar <i>Safety Intrducion</i>	VII-22
Gambar6.15 Foto Brefing Pekerja	VII-23
Gambar 7.1Gambar Distribusi Pembebanan Perkerasan Kaku dan Lentur	VII-1
Gambar 7.2Gambar Pengaruh Pada PerkerasanKaku.....	VII-4
Gambar 7.3Gambar <i>Jointed Concrete Pavement</i>	VII-5
Gambar 7.4Foto Penyiapan Badan Jalan	VII-7
Gambar 7.5 Foto Pekerjaan <i>Cut and Fill</i>	VII-8
Gambar 7.6Foto Pekerjaan Lapis Pondasi Bawah.....	VII-8
Gambar 7.7Foto Pekerjaan <i>Lean Concrete</i>	VII-9
Gambar 7.8Foto Pekerjaan <i>Dowel dan Tie Bar</i>	VII-11
Gambar 7.9Foto Pekerjaan <i>Dowel dan Tie Bar</i>	VII-11
Gambar 7.10 Foto Pekerjaan Pegecoran Konsolidasi Material	VII-12
Gambar 7.11 Foto Pekerjaan Pengecoran Konsolidasi Material	VII-13
Gambar 7.12 Foto Pekerjaan <i>Curing</i>	VII-14
Gambar 7.13 Foto Pekerjaan Pematangan	VII-15
Gambar 7.14 Foto Pekerjaan Penutupan Sambungan.....	VII-15
Gambar 7.15 Foto Pekerjaan Bahu Dengan Agregat S	VII-17
Gambar 7.65 Foto Pekerjaan Marka Jalan.....	VII-20
Gambar 7.17 Foto Pekerjaan Rambu Jalan Tunggal	VII-21
Gambar 7.87 Foto Pekerjaan Saluran	VII-25