

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Denah Lokasi Proyek .....	II-1
Gambar 2.2 Pagar Proyek .....	II-3
Gambar 2.3 Direksi Keet PT. WIKA (Persero) Tbk. ....	II-4
Gambar 2.4 Ruang Divisi <i>Engineering</i> .....	II-4
Gambar 2.5 Ruang Divisi Pelaksana .....	II-5
Gambar 2.6 Ruang Divisi Keuangan .....	II-5
Gambar 2.7 Ruang Divisi Komersial dan Pengadaan .....	II-5
Gambar 2.8 Ruang Rapat .....	II-6
Gambar 2.9 Ruang <i>Print</i> dan <i>Fotocopy</i> .....	II-6
Gambar 2.10 Ruang Rapat .....	II-6
Gambar 2.11 Taman (Biopori) .....	II-7
Gambar 2.12 Ruang SHE .....	II-7
Gambar 2.13 Pos Penjaga .....	II-8
Gambar 2.14 Musholla .....	II-8
Gambar 2.15 Toilet .....	II-8
Gambar 3.1 Struktur Organisasi Proyek Lanjutan Pekerjaan Aksesibilitas Bandara Soekarno - Hatta .....	III-6
Gambar 4.1 Tanah Merah .....	IV-1
Gambar 4.2 <i>Limestone</i> .....	IV-2
Gambar 4.3 Aspal .....	IV-3
Gambar 4.4 <i>Dump Truck</i> .....	IV-4
Gambar 4.5 <i>Tandem Roller</i> .....	IV-5
Gambar 4.6 <i>Pneumatic Tired Roller</i> .....	IV-6
Gambar 4.7 <i>Vibrator Roller</i> .....	IV-7
Gambar 4.8 <i>Excavator</i> .....	IV-8
Gambar 4.9 <i>Dozer</i> .....	IV-9
Gambar 4.10 <i>Asphalt Finisher</i> .....	IV-11
Gambar 4.11 Alat-alat Pengukuran .....	IV-12

Gambar 4.12 <i>Generator Set (Genset)</i> .....	IV-13
Gambar 5.1 Skema Pelaksanaan Pekerjaan Galian .....	V-5
Gambar 5.2 Pekerjaan Galian .....	V-6
Gambar 5.3 Skema Pelaksanaan Pekerjaan Timbunan .....	V-7
Gambar 5.4 Pemasangan Tanah Setelah Ditimbun .....	V-7
Gambar 5.5 Skema Pelaksanaan Pekerjaan Timbunan <i>Limestone</i> .....	V-8
Gambar 5.6 Timbunan <i>Limestone</i> Setelah Dipadatkan .....	V-9
Gambar 5.7 Skema Pelaksanaan Pekerjaan Pondasi Base A .....	V-10
Gambar 5.8 Pelaksanaan Pekerjaan Pondasi Base A .....	V-11
Gambar 5.9 Skema Pemindahan Material ke Alat <i>Asphalt Finisher</i> .....	V-12
Gambar 5.10 Skema Penyebaran Material AC-Base .....	V-13
Gambar 5.11 Skema Pemasangan <i>Initial Compaction</i> .....	V-13
Gambar 5.12 Skema Pemasangan <i>Intermediate Compaction</i> .....	V-13
Gambar 5.13 Skema Pemasangan <i>Final Compaction</i> .....	V-13
Gambar 5.14 Pekerjaan AC-Base .....	V-14
Gambar 6.1 Tes <i>CBR</i> .....	VI-6
Gambar 6.2 Tes <i>Modification Proctor</i> .....	VI-7
Gambar 6.3 <i>Sieve Analysis</i> .....	VI-8
Gambar 6.4 <i>Master Schedule</i> .....	VI-11
Gambar 6.5 Lintas Kritis .....	VI-12
Gambar 6.6 Waktu Kerja .....	VI-12
Gambar 6.7 <i>S Curve</i> .....	VI-15
Gambar 7.1 Daftar Utilitas .....	VII-2
Gambar 7.2 Metode Penanganan Utilitas .....	VII-3
Gambar 7.3 Daftar Pihak Terkait .....	VII-4
Gambar 7.4 <i>Stock Yard</i> .....	VII-5
Gambar 7.5 Pembuatan <i>Stock Yard</i> .....	VII-6
Gambar 7.6 Rencana Pengaturan Lalu Lintas .....	VII-7