
DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Jenis keausan abrasive	II-14
Gambar 2.2. Jenis keausan adhesive.	II-15
Gambar 2.3. Jenis keausan lelah	II-15
Gambar 3.1. Komponen CCD (<i>Current Collector Device/Shoe</i>) LRT Jakarta. ..	III-1
Gambar 3.2. Diagram Alir.	III-2
Gambar 3.3. Peta Lintas LRT jakarta.	III-3
Gambar 3.4. <i>Layout</i> Depo LRT Jakarta.	III-4
Gambar 3.5. Alat Jangkasorong.	III-9
Gambar 3.6. Alat Jangkasorong Manual.	III-11
Gambar 3.7. Alat Jangkasorong Digital.	III-12
Gambar 3.8. Cara menggunakan alat Jangkasorong.	III-13
Gambar 3.9. Cara menggunakan alat Jangkasorong.	III-14
Gambar 4.1. Grafik Perjalanan LRT Jakarta	IV-1
Gambar 4.2. Jadwal Perjalanan LRT per Stasiun	IV-2
Gambar 4.3. Jadwal Perjalanan LRT per Stasiun.	IV-3
Gambar 4.4. Gambar CCD (<i>Current Collector Device</i>) (<i>Shoe</i>) dari tampak samping	IV-27
Gambar 4.5. CCD (<i>Current Collector Device</i>) (<i>Shoe</i>) dari tampak depan.....	IV-27
Gambar 4.6. Pola Perawatan pada sarana LRT Jakarta	IV-40
Gambar 4.7. Diagram Alir penanganan tanggap darurat	IV-44