

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Peta Lokasi Proyek LRT Jabodebek	II-2
Gambar 2.2. Kantor/direksi keet	II-3
Gambar 2.3. Ruang staff	II-4
Gambar 2.4. Ruang rapat	II-4
Gambar 2.5. Mushola	II-5
Gambar 2.6. Tempat parker	II-5
Gambar 2.7. Gudang logistic	II-6
Gambar 2.8. Pos jaga	II-6
Gambar 2.9. Toilet portable	II-7
Gambar 3.1. Struktur organisasi proyek	III-2
Gambar 3.2. Struktur Organisasi Lintas Pelayanan 3	III-8
Gambar 4.1. Rangka baja	IV-3
Gambar 4.2. Baja rangka platform	IV-5
Gambar 4.3. Mobile crane	IV-6
Gambar 4.4. Mobile pengangkut	IV-7
Gambar 4.5. Kabel sling	IV-8
Gambar 4.6. Kunci torsi	IV-9
Gambar 4.7. Theodolite	IV-10

Gambar 5.1. Rangka baja RK1, RK2 dan RK3	V-2
Gambar 5.2. Pengaturan arus lalu lintas	V-3
Gambar 5.3. Mobilisasi alat berat	V-3
Gambar 5.4. Proses fabrikasi baja di workshop.....	V-4
Gambar 5.5. Proses erection truss beam.....	V-6
Gambar 5.6. Proses erection kaki kolom RK1.....	V-7
Gambar 5.7. Proses erection Tie beam.....	V-8
Gambar 5.8. Proses erection RK1	V-9
Gambar 5.9. Proses erection baja RK2.....	V-10
Gambar 5.10. Proses erection baja RK3.....	V-11
Gambar 6.1. Uji kuat tarik baja.....	VI-4
Gambar 6.2. Master schedule.....	VI-7
Gambar 6.3. Kurva S.....	VI-12
Gambar 7.1. Denah rangka atap.....	VII-2
Gambar 7.2. Potongan memanjang	VII-2
Gambar 7.3. Potongan rangka RK3	VII-3
Gambar 7.4. Sambungan rangka baja RK3 dengan beton lantai	VII-4
Gambar 7.5. Selisih (space) antara baseplate RK3 dengan beton lantai	VII-4
Gambar 7.6. Proses welding/pengelasan	VII-6
Gambar 7.7. Welding pada kolom baja RK3.....	VII-6

Gambar 7.8. Test UT sambungan las baja..... VII-7

