

DAFTAR GAMBAR

2.1. Metode Bekisting Konvensional	II-2
2.2. Flow Chart Pekerjaan Bekisting <i>Pile Cap</i> Konvensional	II-3
2.3. Metode Bekisting <i>Precast Concrete</i>	II-4
2.4. Flow Chart Pekerjaan Bekisting <i>Pile Cap Precast Concrete</i>	II-5
2.5. Kerangka Berfikir	II-24
3.1. Diagram Alir Penelitian	III-1
3.2. Peta Lokasi Lintas Pelayanan III : Cawang – Bekasi Timur	III-6
3.3. Peta Lokasi Ruas Cikunir - Bekasi Timur	III-6
4.1. Pembangunan Struktur Proyek LRT Jabodebek	IV-2
4.2. Peta Lokasi Lintas Pelayanan III : Cawang – Bekasi Timur.....	IV-2
4.3. Peta Lokasi Ruas Cikunir - Bekasi Timur	IV-3
4.4. Trase Alinyemen Ruas Cikunir - Bekasi Timur CRBB 081 – CRBB 092	IV-3
4.5. Denah dan Tampak Pot. A & Pot. B Pile Cap CRBB 081 – CRBB 082.....	IV-4
4.6. Flow Chart Pekerjaan Bekisting <i>Pile Cap</i> Metode Konvensional	IV-5
4.7. Metode Bekisting Konvensional	IV-6
4.8. Flow Chart Pekerjaan Bekisting <i>Pile Cap</i> Metode Konvensional	IV-10
4.9. Grafik Produktivitas Pekerjaan Bekisting <i>Pile Cap</i> Metode Konvensional	IV-16
4.10. <i>Flowcart</i> Pekerjaan Bekisting <i>Pile Cap</i> Metode <i>Precast Concrete</i>	IV-17
4.11. <i>Install</i> Bekisting <i>Precast Pile Cap Cover</i>	IV-18
4.12. Metode Bekisting <i>Precast Concrete</i>	IV-18
4.13. <i>Flowchart</i> Pekerjaan Bekisting <i>Pile Cap</i> Metode <i>Precast</i>	IV-23
4.14. Grafik Produktivitas Pekerjaan Bekisting <i>Pile Cap</i> Metode <i>Precast Concrete</i>	IV-28