

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Peta Lokasi.....	II-3
Gambar 2.2. Site Office Owner	II-4
Gambar 2.3. Site Office Kontraktor.....	II-4
Gambar 2.4. Stock dan Pabrikasi Besi.....	II-5
Gambar 2.5. Stok Kayu.....	II-5
Gambar 2.6. Genset	II-6
Gambar 2.7. Exchavator	II-6
Gambar 2.8. Tower Crane.....	II-7
Gambar 2.9. Mesin Pompa Air	II-7
Gambar 2.10. Musholla	II-8
Gambar 3.1. Garis Hubungan Kerja Proyek Urbantown Serpong.....	III-4
Gambar 3.2. Struktur Organisasi Proyek PT. PP Urban	III-9
Gambar 4.1. Beton dan Slump Test.....	IV-2
Gambar 4.2. Besi Tulangan	IV-3
Gambar 4.3. Bendrat	IV-3
Gambar 4.4. Tulangan Kaki Ayam.....	IV-4
Gambar 4.5. Tower Crane.....	IV-5
Gambar 4.6. Truck Mixer	IV-6
Gambar 4.7. Concrete Bucket.....	IV-7
Gambar 4.8. Vibrator.....	IV-8
Gambar 4.9. Concrete Pump.....	IV-9
Gambar 4.10. Bar Bender	IV-9
Gambar 4.11. Air Compressor.....	IV-10
Gambar 4.12. Alat Pengukuran.....	IV-11
Gambar 4.13. Genset	IV-12
Gambar 4.14. Truck Tronton	IV-12
Gambar 4.15. Excavator	IV-13
Gambar 4.16. Panel Listrik	IV-14
Gambar 5.1. Site Installation	V-2
Gambar 5.2. Flow Chart Pekerjaan Kolom.....	V-4
Gambar 5.3. Penentuan As Kolom	V-5
Gambar 5.4. Perakitan Tulangan Kolom	V-5

Gambar 5.5. Pemasangan Tulangan Kolom	V-6
Gambar 5.6. Pemasangan Sepatu Kolom.....	V-7
Gambar 5.7. Skema Bekisting Kolom	V-7
Gambar 5.8. Pemasangan Bekisting	V-8
Gambar 5.9. Pengecoran Kolom.....	V-8
Gambar 5.10. Pembongkaran Bekisting	V-9
Gambar 5.11. Flow Chart Pekerjaan Balok & Plat Lantai.....	V-9
Gambar 5.12. Pembersihan Area Kerja Marking Garis	V-10
Gambar 5.13. Marking Dengan Theodolite	V-11
Gambar 5.14. Pemasangan Perancah & Bekisting	V-12
Gambar 5.15. Pengecekan Tulangan	V-15
Gambar 5.16. Pengukuran Sengkang.....	V-15
Gambar 5.17. Slump Test	V-16
Gambar 5.18. Penuangan Ready Mix.....	V-17
Gambar 5.19. Pematatan	V-17
Gambar 5.20. Perataan dengan Mesin Trowel.....	V-18
Gambar 5.21. Curing / Perawatan Beton	V-19
Gambar 5.22. Flow Chart Pekerjaan Struktur Tangga.....	V-19
Gambar 5.23. Pemasangan Perancah & Bekisting Tangga	V-21
Gambar 5.24. Pemasangan Pembesian Tangga	V-22
Gambar 5.25. Slump Test	V-23
Gambar 6.1. Rambu-rambu Proyek.....	VI-9
Gambar 6.2. Alat Pelindung Diri (APD)	VI-10
Gambar 6.3. Radio atau Alat Komunikasi.....	VI-10
Gambar 6.4. Alat Pemadam Kebakaran.....	VI-11
Gambar 7.1. Denah For Construction Lantai 2.....	VII-1
Gambar 7.2. Denah For Construction Struktur Lantai 2.....	VII-2
Gambar 7.3. Kondisi Exsisting	VII-3
Gambar 7.4. Bondex Alkadeck.....	VII-4
Gambar 7.5. Pemotongan Baja IWF	VII-5
Gambar 7.6. Pengelasan Baja	VII-6
Gambar 7.7. Pemasangan Base Plat.....	VII-6
Gambar 7.8. Instalasi Baja.....	VII-7
Gambar 7.9. Pengencangan Baut dan Cek Elevasi.....	VII-8

Gambar 7.10. Pemasangan Bondex	VII-8
Gambar 7.11. Pemasangan End Stop Tepi Bondex	VII-9
Gambar 7.12. Pengecoran Lantai Kantilever	VII-9
Gambar 7.13. Gambar Tabel List Material Pekerjaan Kantilever	VII-10

