

DAFTAR GAMBAR

<i>Gambar 2.1. Peta Lokasi Apartemen Royal Sentul</i>	II-3
<i>Gambar 2.2. Denah Kawasan TOD Royal Sentul Park</i>	II-3
<i>Gambar 2.3. Denah Apartemen Royal Sentul Park</i>	II-4
<i>Gambar 2.4. Foto Kantor PT. Adhi Persada Gedung</i>	II-5
<i>Gambar 2.5 Foto Kantor K3</i>	II-5
<i>Gambar 2.6. Foto Kantor Logistik</i>	II-5
<i>Gambar 2.7. Foto Kantor MK</i>	II-6
<i>Gambar 2.8. Foto Barak Pekerja</i>	II-6
<i>Gambar 2.9. Foto Stok yard Material Bekisting</i>	II-6
<i>Gambar 2.10. Foto Stok yard Material Besi</i>	II-7
<i>Gambar 2.11. Foto Stok yard Material Pasir</i>	II-7
<i>Gambar 2.12. Foto Stok yard Material Perancah</i>	II-7
<i>Gambar 2.13. Foto Tempat Limbah B3.....</i>	II-8
<i>Gambar 2.14. Foto Gudang Logistik</i>	II-8
<i>Gambar 2.15. Foto Toilet</i>	II-8
<i>Gambar 2.16. Foto Parkir Motor</i>	II-9
<i>Gambar 2.17. Foto Parkir Mobil</i>	II-9
<i>Gambar 2.18. Foto Pos Satpam</i>	II-9
<i>Gambar 2.19. Foto Mushola</i>	II-10
<i>Gambar 3.1. Struktur Organisasi Proyek</i>	III-2
<i>Gambar 3.2. Struktur Organisasi Kontraktor Utama</i>	III-15
<i>Gambar 4.1. Besi Tulangan</i>	IV-2

Gambar 4.2. <i>Beton Ready Mix</i> saat akan melakukan <i>Slump Test</i>	IV-3
Gambar 4.3. Kawat Bendrat	IV-4
Gambar 4.4. Tulangan Kaki Ayam	IV-5
Gambar 4.5. Beton Decking	IV-6
Gambar 4.6. Hebel	IV-6
Gambar 4.7. <i>Bar Cutter</i>	IV-8
Gambar 4.8. <i>Bar Bender</i>	IV-9
Gambar 4.9. <i>Tower Crane</i>	IV-10
Gambar 4.10. <i>Air Compressor</i>	IV-11
Gambar 4.11. <i>Truck Mixer</i>	IV-12
Gambar 4.12. <i>Concrete Bucket</i>	IV-13
Gambar 4.13. <i>Concrete Pump</i>	IV-13
Gambar 4.14. <i>Concrete Vibrator</i>	IV-14
Gambar 4.15. Mesin Las	IV-15
Gambar 4.16. <i>Scaffolding</i>	IV-16
Gambar 4.17. <i>Bekisting Kolom dan Shearwall</i>	IV-17
Gambar 4.18. Mesin <i>Trowel</i>	IV-18
Gambar 4.19. <i>Auto Level</i>	IV-18
Gambar 5.1. Menentukan Elevasi	V-3
Gambar 5.2. Pemasangan Perancah	V-3
Gambar 5.3. <i>Loading Dock</i>	V-4
Gambar 5.4. Pemasangan <i>U-Head</i>	V-4
Gambar 5.5. Pemasangan Bekisting	V-5
Gambar 5.6. Pemasangan <i>Multiplex</i>	V-5

Gambar 5.7. Pemasangan Tulangan	V-6
Gambar 5.8. Pemasangan <i>Beton Decking</i>	V-6
Gambar 5.9. Pemasangan Tulangan Kaki Ayam	V-7
Gambar 5.10. Kawat Ayam/ <i>Stop Cor</i>	V-8
Gambar 5.11. Penuangan beton segar ke Concrete Pump	V-8
Gambar 5.12. Proses Pengecoran	V-9
Gambar 5.13. Pemasangan <i>Polywood</i>	V-10
Gambar 5.14. Pemasangan Tulangan Balok	V-10
Gambar 5.15. Penuangan beton segar ke Concrete Pump	V-11
Gambar 5.16. Proses Pengecoran	V-12
Gambar 5.16. Proses Fabrikasi Tulangan	V-13
Gambar 5.17. Proses Sambungan Tulangan Kolom	V-13
Gambar 5.18. Sepatu Kolom	V-14
Gambar 5.19. Pemasangan Bekisting Kolom	V-15
Gambar 5.20. Proses Pengecoran Kolom	V-15
Gambar 5.21. Proses Pengecoran Kolom	V-16
Gambar 5.22. Proses Pengangkutan Tulangan <i>Shearwall</i>	V-17
Gambar 5.21. Pemasangan Tulangan <i>Shearwall</i>	V-18
Gambar 5.22. Pemasangan <i>Bekisting Shearwall</i>	V-18
Gambar 5.23. Proses Pengecoran <i>Shearwall</i>	V-19
Gambar 6.1. <i>Slump Test</i>	VI-6
Gambar 6.2. <i>Pelaksanaan Slump Test di lapangan</i>	VI-7
Gambar 6.3. <i>Pelaksanaan Slump Test di lapangan</i>	VI-7
Gambar 6.4. Tipe keruntuhan	VI-8

Gambar 6.5. Tes Beton	VI-10
Gambar 6.6. Pelaksanaan Tes Beton di lapangan	VI-11
Gambar 7.1. Gumpil/Mengelupas	VII-2
Gambar 7.2. Keropos	VII-3
Gambar 7.3. Beton Bunting	VII-4
Gambar 7.4. Permukaan Beton Tidak Rata	VII-4
Gambar 7.5. Retak Plastis Akibat Penyusutan	VII-5
Gambar 7.6. Drying Shrinkage Cracking	VII-6
Gambar 7.7. Concrete Cracking	VII-7
Gambar 7.8. Thermal Cracking	VII-7
Gambar 7.9. Cracking due to Chemical Reaction	VII-8
Gambar 7.10. Perbaikan Akibat <i>Scaling</i>	VII-9
Gambar 7.11. Perbaikan Akibat <i>Honeycomb</i>	VII-10
Gambar 7.12. Perbaikan Akibat Beton Bunting	VII-11
Gambar 7.13. Perbaikan Akibat Beton Tidak Rata	VII-12
Gambar 7.14. Perbaikan Akibat Beton Retak	VII-13
Gambar 7.15. Perbaikan Akibat <i>Scaling</i> (Area Kecil)	VII-14
Gambar 7.16. Perbaikan Akibat <i>Scaling</i> (Area Besar)	VII-15
Gambar 7.15. Perbaikan Akibat Beton Retak	VII-16