

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Denah lokasi proyek	II-2
Gambar 2.2. Tampak Depan	II-2
Gambar 3.1. Struktur organisasi proyek	III-1
Gambar 3.2. Struktur organisasi proyek Synthesis Jakarta Apartemen	III-7
Gambar 4.1. Penyimpanan Besi	IV-2
Gambar 4.2. Beton Deking	IV-2
Gambar 4.3. Barbending.....	IV-5
Gambar 4.4. Meteran.....	IV-6
Gambar 4.4. <i>Total Station</i>	IV-6
Gambar 4.5. <i>Termocoupler</i>	IV-7
Gambar 4.6. <i>Bar Cutter</i>	IV-8
Gambar 4.7. <i>Bar Bender</i>	IV-8
Gambar 4.8. <i>Chipping Hummer</i>	IV-9
Gambar 4.9. Gerinda	IV-9
Gambar 4.10. <i>Tower Crane</i>	IV-10
Gambar 4.11. <i>Alimax</i>	IV-10
Gambar 4.12. <i>Crane</i>	IV-11
Gambar 4.13. <i>Mixer</i>	IV-11
Gambar 4.14. <i>Placing Boom</i>	IV-12
Gambar 4.15. <i>Bucket</i>	IV-12
Gambar 4.16. <i>Concrete Pump</i>	IV-13
Gambar 4.17. <i>Peri Form</i>	IV-13

Gambar 4.18. <i>Alumunium Form</i>	IV-14
Gambar 4.19. Kawat Ayam	IV-14
Gambar 4.20. <i>Scaffolding</i>	IV-17
Gambar 5.1. Diagram Pekerjaan Proyek	V-2
Gambar 5.2. Flowchart Pekerjaan Kolom	V-4
Gambar 5.3. Marking Sepatu Kolom	V-5
Gambar 5.4. Penancangan Kolom.....	V-5
Gambar 5.5. Penancangan Besi Kolom.....	V-6
Gambar 5.6. Bagan Proses Pengecoran.....	V-9
Gambar 5.7. Pengecoran Kolom	V-10
Gambar 5.8. Flowchart Pekerjaan Balok.....	V-11
Gambar 5.9. Pemasangan pekerjaan balok.....	V-12
Gambar 5.10. Beton deking	V-13
Gambar 5.11. Flowchart Pekerjaan Pelat	V-14
Gambar 5.12. Pemasangan pelat lantai.....	V-14
Gambar 5.13. Pemasangan <i>Support</i> Lantai.....	V-14
Gambar 5.14. Proses pengecoran pelat.....	V-16
Gambar 5.15. Proses tulangan tangga	V-17
Gambar 5.16. Proses Curing	V-19
Gambar 6.1. Benda Uji Beton.....	VI-6
Gambar 6.2. Tes Kuat Beton	VI-7
Gambar 6.3. Sampel Tes Tarik	VI-9
Gambar 6.4. Tes Lengkung Tulangan Beton.....	VI-13
Gambar 6.5. Tes Lengkung Tulangan Beton.....	VI-13
Gambar 6.6. Kelayakan <i>Scaffolding</i>	VI-15

Gambar 7.1. *Alumunium form* tidak di pasang *bracing*..... VII-2

Gambar 7.2. *Alumunium form* tidak di pasang *bracing*..... VII-2





UNIVERSITAS
MERCU BUANA