

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. AAC Block (Autoclaved Aerated Concrete Block).....	II-2
Gambar 2.2. Samurai Panel	II-4
Gambar 2.3. Bagan Kerangka Berfikir Penelitian	II-23
Gambar 3.1. Bagan Alir Penelitian.....	III-2
Gambar 3.2. Proyek West Vista Apartemen.....	III-6
Gambar 3.3. Denah Lokasi Penelitian	III-7
Gambar 4.1. Denah Lantai	IV-1
Gambar 4.2. Pembuatan <i>Base Plaster</i>	IV-3
Gambar 4.3. Pemasangan Stek Besi	IV-4
Gambar 4.4. Adukan Mortar Dengan Mixer.....	IV-4
Gambar 4.5. Pemasangan AAC Block.....	IV-5
Gambar 4.6. Pengecekan Menggunakan <i>Waterpass</i>	IV-5
Gambar 4.7. Pekerjaan Plesteran.....	IV-6
Gambar 4.8. Pekerjaan Aci	IV-6
Gambar 4.9. <i>Flowchart</i> Metode Pelaksanaan Dinding AAC Block	IV-8
Gambar 4.10. Menentukan <i>As Grid Line</i>	IV-11
Gambar 4.11. Pemotongan Panel.....	IV-11
Gambar 4.12. Pemasangan L-angle.....	IV-12
Gambar 4.13. Pemasangan Mortar.....	IV-12
Gambar 4.14. Pemasangan Panel.....	IV-13
Gambar 4.15. Pemasangan <i>Steel Rod</i>	IV-13
Gambar 4.16. Leveling Survey Antar Joint Panel.....	IV-14
Gambar 4.17. Pemasangan <i>Skim Coat</i>	IV-14
Gambar 4.18. <i>Flowchart</i> Metode Pelaksanaan Dinding Samurai Panel.....	IV-16

Gambar 4.19. Denah Lantai Tipikal Tower <i>North</i>	IV-17
Gambar 4.20. Diagram Perbandingan Biaya AAC <i>Block</i> dan Samurai Panel.....	IV-26
Gambar 4.21. Diagram Perbandingan Waktu AAC <i>Block</i> dan Samurai Panel.....	IV-32
Gambar 4.22. Diagram Perbandingan Upah Tenaga Kerja AAC <i>Block</i> dan Samurai Panel.....	IV-35

