

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Hasil pekerjaan plester aci pada area koridor apartemen <i>Bellevue place</i> II-4	
Gambar 2.2 Ujicoba benturan keras kecil pada sistem <i>easy finish</i> .....	II-9
Gambar 2.3 Hasil uji benturan keras kecil pada sistem <i>bond</i> .....	II-9
Gambar 2.4 Hasil uji benturan keras kecil pada sistem <i>solid</i> .....	II-9
Gambar 2.5 Ujicoba benturan keras besar pada sistem <i>easy finish</i> .....	II-9
Gambar 2.6 Hasil uji benturan keras besar pada sistem <i>bond</i> .....	II-10
Gambar 2.7 Hasil uji benturan keras besar pada sistem <i>solid</i> .....	II-10
Gambar 2.8 Uji gantung dengan kapasitas beban maksimal 68 kg pada sistem <i>bond</i> II-10	
Gambar 2.9 Uji gantung dengan kapasitas beban maksimal 78 kg pada sistem <i>solid</i> II-11	
Gambar 2.10 Uji gantung dengan kapasitas setara pendingin AC dan LED TV.....	II-11
Gambar 2.11 Tinjauan Manajemen Mutu Proyek.....	II-15
Gambar 2.12 Diagram Alir Kerangka Berfikir.....	II-22
Gambar 3.1 Apartemen <i>Bellevue Place</i> Jakarta.....	III-3
Gambar 3.2 Apartemen <i>The Ayoma</i> BSD.....	III-3
Gambar 3.3 Diagram Alir Analisis Metodologi Penelitian.....	III-5
Gambar 4.1 Denah pasangan dinding apartemen <i>Bellevue Place</i> Jakarta.....	IV-2
Gambar 4.2 Denah pasangan dinding apartemen <i>The Ayoma</i> BSD.....	IV-2
Gambar 4.3 Pembuatan titik kepalaan plesteran.....	IV-5

Gambar 4.4 Pembuatan titik bantu kepalaan plesteran .....	IV-6
Gambar 4.5 Pembuatan kepalaan plesteran .....	IV-6
Gambar 4.6 Proses kamprot dan perataan plesteran .....	IV-7
Gambar 4.7 Pemberian tanda titik perekat <i>bond</i> .....	IV-9
Gambar 4.8 Aplikasi perekat <i>bond</i> pada dinding bata ringan.....	IV-10
Gambar 4.9 Pemasangan <i>gypsum board</i> .....	IV-10
Gambar 4.10 Pengecekan dengan <i>waterpass</i> .....	IV-11
Gambar 4.11 Material Plesteran .....	IV-26
Gambar 4.12 Material Acian .....	IV-26
Gambar 4.13 <i>Gypsum 9mm</i> dan <i>Jayabond</i> .....	IV-26
Gambar 4.14 <i>UB 20 Compound</i> .....	IV-27
Gambar 4.15 <i>Jointing Tape</i> .....	IV-27
Gambar 4.16 Plester Aci Retak Rambut.....	IV-29
Gambar 4.17 Plester Aci Hunian .....	IV-29
Gambar 4.18 Plester Aci Area Koridor .....	IV-29
Gambar 4.19 <i>Easy Finish</i> Terpasang.....	IV-30
Gambar 4.20 Join Antara <i>Easy Finish</i> dan Beton.....	IV-30
Gambar 4.21 <i>Easy Finish</i> yang Sudah Selesai pada Area Koridor .....	IV-30
Gambar 4.22 Hasil Cek list dengan MK untuk pekerjaan plester aci.....	IV-33

Gambar 4.23 Hasil Cek list dengan MK untuk sistem *easy finish* .....IV-34

