

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Logo PT. PP (Persero) Tbk .....	10
Gambar 2.2 Struktur Organisasi PT. PP (Persero)Tbk.....	14
Gambar 2.3 Anaka Perusahaan PT. PP (Persero)Tbk.....	16
Gambar 2.4 transformasi PT. PP URBAN.....	20
Gambar 2.5 PT. PP URBAN DEVELOPMENT.....	24
Gambar 2.6 PT. PP URBAN DEVELOPMENT.....	25
Gambar 2.7 PT. PP URBAN CONSTRUCTION.....	25
Gambar 2.8 PT. PP URBAN PRECAST.....	29
Gambar 2.9 Beton produksi PT. PP URBAN PRECAST .....	30
Gambar 3. 1 Amazana Serpong residences .....	42
Gambar 3. 2 Peta Amazana Serpong residences .....	43
Gambar 3. 3 Struktur organisasi Amazana Serpong residences .....	52
Gambar 3. 4 Kurva S Amazana Serpong residences .....	58
Gambar 3. 5 passanger Hoist .....	59
Gambar 3. 6 tower crane .....	60
Gambar 3. 7 Mixer Truck .....	61

Gambar 3. 8 Schaffolding .....	62
Gambar 3. 9 Gondola .....	62
Gambar 4. 1 letak jenis dinding pada unit .....	67
Gambar 4. 2 Metode Pemasangan Panel Precast .....	69
Gambar 4. 3 Embadded Plate.....	69
Gambar 4. 4 Gap Antara Panel Precast Dengan End Slab Struktur.....	70
Gambar 4. 5 Letak Dinding Pada Unit.....	71
Gambar 4. 6 Bata Ringan Ynag Digunakan Pada Proyek Amazana Residences.....	72
Gambar 4. 7 Pemasangan Bata Rinagan/Hebel .....	73
Gambar 4. 8pengerjaan dinding Partisi Pada Proyek Amazana Residences .....	74
Gambar 4. 9 Letak Jenis Dinding.....	75
Gambar 4. 10 Pemasangan Gypsum Pada Dinding Partisi .....	77
Gambar 4. 11 Bak Besi & Semen Plester .....	79
Gambar 4. 12 Proses Pekerjaan Plaster Dinding.....	80
Gambar 4. 13 Dinding Yang Telah Diplester.....	80
Gambar 4. 14 Dinding Yang Bergelombang.....	81
Gambar 4. 15 Mortar Thermobond.....	81
Gambar 4. 16 Mortar Ynag Siap Diaplikasikan.....	82
Gambar 4. 17 Proses Pengerjaan Acian Dinding.....	83
Gambar 4. 18 Dinding Yang Telah Diaci.....	83
Gambar 4. 19 Proses Pengerjaan Plamir.....	85
Gambar 4. 20 Proses Pekerjaan Akhir Keramik Dinding .....	87
Gambar 4. 21proses pekerjaan keramik dinding.....	89
Gambar 4. 22 prose pekerjaan flint keramik dinding unit.....	90
Gambar 4. 23 jalur instalasi dalam plafond .....	91
Gambar 4. 24 rangka plafond yang telah dipasang.....	93
Gambar 4. 25 gypsum bahan plafond .....	94
Gambar 4. 26 Gypsum yang telah dipasang.....	94
Gambar 4. 27 pola lantai unit .....	96
Gambar 4. 28 pola lantai area kolam renang .....	97
Gambar 4. 29 pola lantai area lobby .....	98
Gambar 4. 30 pola lantai area koridor.....	98
Gambar 4. 31 preses pekerjaan keramik kamar mandi.....	100
Gambar 4. 32 proses pekerjaan keramik area kolam ranang.....	100
Gambar 4. 33 proses pekerjaa pekerjaan lantai koridor .....	101
Gambar 4. 34 proses pekerjaan keramikm interior.....	101
Gambar 4. 35 permasalahan yang terjadi pada lantai keramik interior.....	102
Gambar 4. 36 permalahan pada lantai.....	103
Gambar 4. 37 proses pekerjaan pemasangan pintu uit.....	105
Gambar 4. 38 proses pekerjaan pemasangan pintu kamar mandi .....	106
Gambar 4. 39 proses pemasangan pintu kamar mandi.....	106
Gambar 4. 40 proses pekerjaan pemasangan jendela.....	107
Gambar 4. 41 proses pekerjaan pemasangan jendela .....	107