

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 : Logo APG Adhi Persada Gedung.....	6
Gambar 2 : Transpark Bekasi	6
Gambar 3 : Rumah Sakit Pondok Indah Bintaro	7
Gambar 4 : Apartmen Gateway Park.....	7
Gambar 5 : Apartemen The Padmayana.....	8
Gambar 6 : Lokasi Proyek Transpark Bintaro.....	9
Gambar 7 : Denah Lokasi Proyek.....	9
Gambar 8: Garis pinjaman di kolom.....	24
gambar 9 : Proses pembuatan kepalaan screeding	24
gambar 10: Proses perataan dengan menggunakan jidar alumunium.....	25
gambar 11: Proses marking pola keramik.....	26
gambar 12: Semen Powerbond Pro – 668.....	26
gambar 13 :Pemasangan keramik lantai	27
gambar 14 :Nat keramik MU 408.....	27
gambar 15 :Area pemasangan keramik.....	28
gambar 16 :Area pemasangan keramik.....	28
gambar 17 :Area pemasangan keramik.....	29
gambar 18 :Semen instan Powerbond Pro 879 R	30
gambar 19 :Markingan tim surveyor.....	30
gambar 20 :Tanggulan yang sudah dikerjakan	31
gambar 21 :Pemasangan layer pertama hebel daiatas tanggulan.....	31
gambar 22 :Benang dalam alat bantu pemasangan hebel.....	32
gambar 23 :Pemasangan hebel.....	32
gambar 24 :Besi stek tertanam pada hebel	32
gambar 25: Sterofoam pada celah antar balok dan hebel.....	33
gambar 26 :Semen instan plesteranpowerbond pro 879 R.....	34
gambar 27 :Kepalaan proses plesteran.....	34
gambar 28 :Perataan menggunakan roskam kayu dan jidar.....	35
gambar 29 :Semen instant powerbond 869	35
gambar 30 :Pembuatan acian menggunakan mixer.....	36
gambar 31 :Proses acian	36
gambar 32 :Pembobokan dinding yang sudah diaci.....	37
gambar 33 :Tanggulan diluar marking	37
gambar 34 :Pasangan dinding yang miring.....	38
gambar 35 :Chain block	39
gambar 36 :Pengangkatan Precast dengan TC	39
gambar 37 :Pengantungan dinding precast dengan hook.....	40
gambar 38 :Proses setting precast.....	40

gambar 39 : Proses setting precast.....	41
gambar 40 : Proses pekerjaan dynabolt.....	41
gambar 41 : Precast yang telah terpasang	42
gambar 42 : Pekerjaan struktur yang lebih (pilot merah)	42
gambar 43 : Proses bobok.....	43
gambar 44 : Proses marking carstopper	44
gambar 45 : Pembesian carstopper	44
gambar 46: Proses pengecoran carstopper.....	44
gambar 47: Semen powerbond pro 869 & proses acian	45
gambar 48 : Carstopper yang selesai dikerjakan.....	45
gambar 49 : Marking sersan group	46
gambar 50 : Proses cutting.....	47
gambar 51 : Pekerjaan sersan group yang selesai dikerjakan	47
gambar 52 : Proses pembobokan	48
gambar 53 : Coornerguard yang sudah terpasang	48
gambar 54 : Kusen pintu besi.....	49
gambar 55 : Jamb head yang dilas ke kolom praktis	50
gambar 56 : Proses perapihan.....	50