



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Pihak Yang Terlibat Dalam Proyek Pembangunan Apartemen Green Cleosa, Ciledug.....	7
Gambar 2. 2 Struktur Organisasi Perusahaan PT. Cometindo Mitra Inti ..	16
Gambar 2. 3 Struktur Organisasi Proyek Pembangunan Apartemen Green Cleosa, Ciledug.....	26
Gambar 4. 1 Apartemen Green Cleosa, Ciledug.....	45
Gambar 4. 2 Lokasi Proyek Apartemen Green Cleosa, Ciledug .....	47
Gambar 4. 3 Scope Pekerjaan Proyek Pembangunan Apartemen Green Cleosa, Ciledug .....	47
Gambar 4. 4 Tahapan Pelaksanaan Proyek Pembangunan Apartemen Green Cleosa, Ciledug .....	48
Gambar 4. 5 Kondisi Lapangan Proyek Pembangunan Apartemen Green Cleosa, Ciledug .....	49
Gambar 4. 6 Zona Pekerjaan Pembangunan Proyek Apartemen Green Cleosa, Ciledug.....	50
Gambar 5. 1 Time Line Proyek Apartemen Green Cleosa, Ciledug. ....	51
Gambar 5. 2 Area Fabrikasi Besi Proyek Pembangunan Apartemen Green Cleosa, Ciledug.....	53
Gambar 5. 3 Pembesian Yang Siap di Rakit .....	54
Gambar 5. 4 Gambar Kerja Pembesian Kolom .....	55
Gambar 5. 5 Pembesian Kolom Yang Siap Dipasang Pada Area Pekerjaan .....	56
Gambar 5. 6 Beton Deking atau Tahu Beton .....	56
Gambar 5. 7 Proses Pemasangan Pembesian Plat Lantai .....	57
Gambar 5. 8 Proses Pekerjaan Pembesian Balok .....	58

Gambar 5. 9 Proses Pengikatan Pembesi Yang Kendor.....	58
Gambar 5. 10 Area Pematangan & Perakitan Bekisting Proyek Pembangunan Apartemen Green Cleosa, Ciledug .....	59
Gambar 5. 11 Bekisting Kolom Yang Siap Digunakan .....	60
Gambar 5. 12 Metode Pemasangan Bekisting Kolom.....	61
Gambar 5. 13 Sepatu Kolom .....	61
Gambar 5. 14 Bekisting Kolom Yang Sudah Terpasang Dan Siap Untuk di Cor .....	62
Gambar 5. 15 Bongkaran Bekisting Kolom .....	63
Gambar 5. 16 Metode Pelaksanaan Pemasangan Bekisting Plat Lantai .	63
Gambar 5. 17 Metode Pelaksanaan Pemasangan Bekisting Kolom .....	64
Gambar 5. 18 Metode Pemasangan Jack Base .....	64
Gambar 5. 19 Metode Pemasangan U-head.....	65
Gambar 5. 20 Metode Pemasangan Cetakan Beton.....	66
Gambar 5. 21 Proses Pemasangan Bekisting Plat Lantai dan Balok .....	66
Gambar 5. 22 Proses Perawatan Beton (Curing).....	68
Gambar 5. 23 Flow chart Pekerjaan Dinding.....	69
Gambar 5. 24 Markingan Pasangan Dinding.....	70
Gambar 5. 25 Pasangan Kolom Praktis .....	71
Gambar 5. 26 Metode Pemasangan Bowplank & Benang Acuan .....	71
Gambar 5. 27 Metode Pengecekan Menggunakan Jidar / Water Pass....	72
Gambar 5. 28 Pasangan Dinding yang Sudah Terpasang .....	72
Gambar 5. 29 Metode Plester Dinding Bata .....	73
Gambar 5. 30 Proses Pekerjaan Plester .....	74
Gambar 5. 31 Metode Pemasangan Fasad Precast Concrete (PC) Panel .....	75
Gambar 5. 32 Proses Pemasangan Precast Concrete (PC) ke Tackle ....	76
Gambar 5. 33 Precast Concrete (PC) Panel yang telah terpasang ke Chain Block .....	76
Gambar 5. 34 Proses Pengelasan Pada Precast Concrete (PC) Panel ...	77



**PT. COMETINDO MITRA INTI**  
BUILDING & INFRASTRUCTURE CONSULTING ENGINEERING

---

Gambar 5. 35 Proses Pengeboran Bracket Pada Pada Precast Concrete (PC) Panel.....	77
Gambar 5. 36 Material Precast Concrete (PC) Panel Yang Terlambat Didatangkan .....	78

