

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Amazana Serpong residences.....	22
Gambar 2. Peta Amazana Serpong residences.....	23
Gambar 3. Kurva S Amazana Serpong residences.....	47
Gambar 4. Passenger Hoist	48
Gambar 5. Tower Crane	49
Gambar 6. Truk Mixer	50
Gambar 7. Bar Bender.....	51
Gambar 8. Bar Bender.....	51
Gambar 9. Scaffolding.....	52
Gambar 10. Scaffolding.....	52
Gambar 11. Scaffolding.....	53
Gambar 12. Concrete Bucket.....	53
Gambar 13. Hand Pallet.....	54
Gambar 14. Kereta Sorong.....	55
Gambar 15. Air Compressor.....	55
Gambar 16. Concrete Vibrator.....	56
Gambar 17. Penentuan Tiang pancang dan Persiapan memasang Pile Cap.....	59
Gambar 18. Soft Drawing Tiang Pancang.....	60
Gambar 19. Denah Titik Pancang.....	61
Gambar 20. Detail Pile Cap dan Tie Beam.....	62
Gambar 21. Penentuan As Kolom.....	63
Gambar 22. Detail Kolom Struktur.....	64
Gambar 23. Soft Drawing Denah Kolom Struktur.....	65
Gambar 24. Bekisting Kolom.....	67
Gambar 25. Pengangkatan Bekisting.....	68
Gambar 26. Concrete Bucket & Pengecoran Kolom.....	69
Gambar 27. Pembongkaran Bekisting Kolom.....	70
Gambar 28. Soft Drawing Detail Balok.....	71
Gambar 29. Soft Drawing Detail Balok.....	71
Gambar 30. Penulangan Balok.....	72
Gambar 31. Pemasangan Scaffolding.....	73
Gambar 32. Pemasangan Plywood Plat Lantai.....	73

Gambar 33. Beton Decking	74
Gambar 34. Pemasangan Tulangan Plat Lantai	75
Gambar 35. Air Compressor, Beton Readymix, Concrete Vibrator	76
Gambar 36. Pengecoran Balok dan Plat Lantai	77
Gambar 37. Perataan Cor Beton Dengan Penggaruk Kayu	77
Gambar 38. Soft Drawing Denah, Detail Tangga & Potongan Pekerjaan Tangga	78
Gambar 39. Penulangan dan Bekisting Tangga	79
Gambar 40. Pengecoran Bordes dan Anak Tangga	80
Gambar 41. Pasangan Dinding Precast	81
Gambar 42. Detail Kunci Dinding Precast.....	82
Gambar 43. Detail Kunci Dinding Precast.....	82
Gambar 44. Fasad Precast Amazana Serpong Residence.....	83
Gambar 45. Proses Pemasangan Fasad Precast.....	83
Gambar 46. Sambungan Fasad Precast.....	83