

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Struktur Organisasi Proyek Thamrin Nine	1
Gambar 2.2 Logo Acset.....	17
Gambar 2.3 Rekam PT Acset Indonusa	18
Gambar 2.4 Rekam PT Acset Indonusa	18
Gambar 2.5 Hubungan dalam Proyek	36
Gambar 2.6 Tahapan Konseptual.....	38
Gambar 3.1 Ilustrasi Thamrin Nine	43
Gambar 3.2 Lokasi Proyek Thamrin Nine.....	47
Gambar 3.3 Sisi Utara Proyek.....	48
Gambar 3.4 Sisi Selatan Proyek.....	48
Gambar 3.5 Sisi Timur Proyek.....	48
Gambar 3.6 Sisi Barat Proyek	48
Gambar 3.7 Denah Ground Floor	51
Gambar 3.8 Denah L2 Floor	51
Gambar 3.9 Denah L3 Floor	52
Gambar 3.10 Denah L4 Floor	52
Gambar 3.11 Denah L5 Floor	53
Gambar 3.12 Denah L6 Floor	53
Gambar 3.13 Denah L7 Floor	54

Gambar 3.14 Denah L8 Floor	54
Gambar 3.15 Denah L9 Floor	55
Gambar 3.16 Tampak Depan	55
Gambar 3.17 Tampak Belakang.....	56
Gambar 3.18 Tampak Kanan	56
Gambar 3.19 Tampak Kiri.....	57
Gambar 3.20 Potongan	57
Gambar 3.21 Tower Crane	60
Gambar 3.22 Halimaks	61
Gambar 3.23 Bar Bender.....	61
Gambar 3.24 Hammer Drill.....	62
Gambar 3.25 Cutting Wheel	63
Gambar 3.26 Air Compressor.....	63
Gambar 3.27 Pumping Portable	64
Gambar 3.28 Mesin Trowel	64
Gambar 3.29 Waterpass.....	65
Gambar 3.30 Theodolite	66
Gambar 3.31 Concrete Bucket	66
Gambar 3.32 Truck Mixer	67
Gambar 3.33 Concrete Vibrator.....	67
Gambar 4.1 Pembesian Kolom.....	71

Gambar 4.2 Bekisting Kolom	71
Gambar 4.3 Gambar Plan Mansion Thamrin Nine	74
Gambar 4.4 Detail ukuran kolom K2L.....	74
Gambar 4.5 Detail ukuran kolom K3.....	75
Gambar 4.6 Detail Kolom I	75
Gambar 4.7 Detail Kolom 2	76
Gambar 4.8 Detail pembesian balok	77
Gambar 4.9 Detail pembesian balok	77
Gambar 4.10 Detail pembesian balok	78
Gambar 4.11 Detail pembesian balok	78
Gambar 4.12 Detail pembesian balok	79
Gambar 4.13 Detail pembesian balok	79
Gambar 4.14 Detail pembesian balok	80
Gambar 4.15 Persiapan pembesian balok dan plat lantai	81
Gambar 4.16 Pembekistingan Balok	82
Gambar 4.17 Pembesian Balok.....	83
Gambar 4.18 Tulangan fabrikasi balok dan plat lantai	87
Gambar 4.19 Pembekistingan plat lantai.....	88
Gambar 4.20 Pembesian plat	89
Gambar 4.21 Denah Shearwall	90
Gambar 4.22 Plan L2 Mansion menunjukkan posisi shearwall.....	91

Gambar 4.23 Detail pembesian shearwall.....	92
Gambar 4.24 Detail denah tangga.....	94
Gambar 4.25 Pembesian tangga.....	95

