

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Format WBS ID.....	5
Tabel II.2 Jenis dan Ketebalan Garis	11
Tabel II.3 Jenis-jenis Arsir Berdasarkan Material	12
Tabel II.4 Informasi Proyek	15
Tabel III.1 Penomoran WBS.....	24
Tabel III.2 Format Perhitungan Bekisting	28
Tabel III.3 Format Perhitungan Volume Beton	29
Tabel III.4 Jenis dan Dimensi Balok.....	32
Tabel III.5 Tipe dan f ['] c Kolom.....	33
Tabel III.6 Tipe dan Keterangan Pelat	33
Tabel IV.1 Asumsi Spesifikasi Pekerjaan Struktur.....	35
Tabel IV.2 Jumlah Titik Pengeboran Pondasi <i>Bored Pile</i>	37
Tabel IV.3 Panjang Spiral Pondasi <i>Bored Pile</i>	40
Tabel IV.4 Perhitungan Pembesian Pondasi <i>Bored Pile</i> ϕ 1.000mm.....	43
Tabel IV.5 Perhitungan Pekerjaan Beton Pondasi <i>Bored Pile</i>	44
Tabel IV.6 Perhitungan Pembesian <i>Pile Cap</i> P1A.....	47
Tabel IV.7 Perhitungan Pekerjaan Bekisting <i>Pile Cap</i> P1A dan P2A.....	49
Tabel IV.8 Perhitungan Pekerjaan Beton <i>Pile Cap</i> P1A.....	50
Tabel IV.9 Perhitungan Pekerjaan Beton <i>Secant Pile Walls</i>	51
Tabel IV.10 Perhitungan Pembesian Balok B55 (As D/2-3)	54
Tabel IV.11 Perhitungan Luas Bekisting dan Volume Beton pada Balok.....	57
Tabel IV.12 Jumlah Kolom Struktur.....	59
Tabel IV.13 Perhitungan Pembesian pada Kolom 58 Lantai 15	64
Tabel IV.14 Luas Bekisting Beberapa Jenis Kolom	66
Tabel IV.15 Volume Beton Beberapa Jenis Kolom.....	67
Tabel IV.16 Volume Total Beton pada Kolom.....	68
Tabel IV.17 Perhitungan Pembesian <i>Shear Wall</i>	71
Tabel IV.18 Luas Total Bekisting <i>Shear Wall 1/Shear Wall 2</i>	73
Tabel IV.19 Luas Total Bekisting <i>Shear Wall 3</i>	73
Tabel IV.20 Volume Beton <i>Shear Wall 1/Shear Wall 2</i>	74

Tabel IV.21 Volume Beton <i>Shear Wall 3</i>	75
Tabel IV.22 Penulangan Pelat.....	76
Tabel IV.23 Perhitungan Pembesian Pelat Lantai.....	78
Tabel IV.24 Perhitungan Luas Bekisting dan Volume Beton Tipe Pelat S12	80
Tabel IV.25 Hasil <i>Taking Off</i> Volume Pekerjaan Tanah	80
Tabel IV.26 Hasil <i>Taking Off</i> Volume Pekerjaan Struktur	81

