

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Bentuk dinding geser	III - 2
Gambar 3.2 Denah struktur.....	III - 3
Gambar 3.3 Denah struktur tampak X	III - 3
Gambar 3.4 Denah struktur tampak Y	III - 4
Gambar 3.5 Denah struktur penempatan dinding geser.....	III - 4
Gambar 3.6 Denah struktur penempatan dinding geser arah Y	III - 5
Gambar 3.7 Diagram Alir Penelitian	III - 8
Gambar 3.8 Flow Chart Preliminary Design Pelat Lantai	III - 11
Gambar 3.9 Flow Chart Preliminary Design Balok.....	III - 12
Gambar 3.10 Flow Chart Preliminary Design Kolom	III - 13
Gambar 4.1 Tinjauan Elemen Pelat Lantai.....	IV - 3
Gambar 4. 2 Tinjauan Elemen Balok.....	IV - 4
Gambar 4.3 Tinjauan Elemen Kolom	IV - 6
Gambar 4.4 Respon Spektra Tanah Lunak Daerah Jakarta Pusat.....	IV - 16
Gambar 4.5 Permodelan Lantai 1 – 4	IV - 20
Gambar 4.6 Permodelan Lantai 5 – 8	IV - 20
Gambar 4.7 Permodelan Lantai 9 – 11	IV - 21
Gambar 4.8 Permodelan Lantai Atap.....	IV - 21
Gambar 4.9 Permodelan 3D Struktur.....	IV - 22

Gambar 4.10 Elevasi View A	IV - 22
Gambar 4.11 Elevasi View C.....	IV - 23
Gambar 4.12 Elevasi View E.....	IV - 23
Gambar 4.13 Elevasi View I.....	IV - 24
Gambar 4.14 Elevasi View G	IV - 24
Gambar 4.15 Elevasi View 1	IV - 25
Gambar 4.16 Elevasi View 2	IV - 25
Gambar 4.17 Permodelan Lantai 1 - 4	IV - 42
Gambar 4.18 Permodelan Lantai 5 - 8	IV - 42
Gambar 4.19 Permodelan Lantai 9 - 11	IV - 43
Gambar 4.20 Permodelan Lantai Atap.....	IV - 43
Gambar 4.21 Permodelan Lantai 1 - 4	IV - 59
Gambar 4. 22 Permodelan Lantai 5 - 8	IV - 59
Gambar 4.23 Permodelan Lantai 9 - 11	IV - 60
Gambar 4.24 Permodelan Lantai Atap.....	IV - 60