

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Skema Kerangka Pemikiran	5
Gambar 2. 1 Pelaksanaan Basement Metode <i>Bottom-Up</i>	9
Gambar 2. 2 Pelaksanaan Basement Metode <i>Top-Down</i>	11
Gambar 2. 3 Proses Penggalian Metode <i>Top-Down</i>	12
Gambar 2. 4 Pemasangan <i>Retaining Wall</i>	13
Gambar 2. 5 Pemasangan Dinding <i>Diaphragma</i>	15
Gambar 2. 6 Pemasangan <i>Kingpost</i>	16
Gambar 3. 1 Lokasi Penelitian	25
Gambar 3. 2 Diagram Alir Penelitian	27
Gambar 3. 3 Diagram Alir Analisis Metode Pelaksanaan <i>Bottom-Up</i> dan <i>Down</i>	29
Gambar 3. 4 Diagram Alir Analisa Biaya.....	30
Gambar 4. 1 Potongan A-A	33
Gambar 4. 2 Denah Pondasi <i>Bored Pile</i>	35
Gambar 4. 3 <i>Guide Wall</i> 40	36
Gambar 4. 4 Penggalian Tanah <i>Diaphragm Wall</i>	41
Gambar 4. 5 <i>Water Stop</i>	41
Gambar 4. 6 Skema Rencana Galian	42
Gambar 4. 7 Pemasangan Tulangan <i>Diaphragm Wall</i>	42
Gambar 4. 8 ProsesPengecoran <i>Dinding Diaphragm Wall</i>	43
Gambar 4. 9 Pengeboran Pondasi <i>Bored Pile</i>	44
Gambar 4. 10 Pengecoran Pondasi <i>Bored Pile</i>	45
Gambar 4. 11 Detail Tulangan <i>Bored Pile</i>	48
Gambar 4. 12 Detail <i>Pile Cap</i>	51
Gambar 4. 13 Detail Penulangan Kolom	53
Gambar 4. 14 Detail Penulangan Balok.....	57
Gambar 4. 15 Detail Penulangan Pelat Lantai	60
Gambar 4. 16 Detail Penulangan Dinding <i>Retaining Wall</i>	63
Gambar 4. 17 Detail <i>King Post dan Kolom</i>	67