

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Jenis Dinding Penahan Tanah berdasarkan tinggi lereng.....	7
Tabel 2. 2 Material Tanah Timbunan Berbutir (granular).....	9
Tabel 2. 3 Penelitian Terdahulu.....	20
Tabel 2. 4 Posisi Penelitian.....	22
Tabel 4. 1 Data tanah	35
Tabel 4. 2 Data Tulangan	36
Tabel 4. 3 Harga upah pekerja.....	37
Tabel 4. 4 Harga material	37
Tabel 4. 5 Perulangan dimensi pada H= 4 m	40
Tabel 4. 6 Hasil Dimensi dari Program Python.....	41
Tabel 4. 7 Nilai Stabilitas Tanah	48
Tabel 4. 8 Validasi Perancangan Dimensi DPT Kantilever	49
Tabel 4. 9 Hasil perhitungan tulangan pada program	50
Tabel 4. 10 Validasi program tulangan	60
Tabel 4. 11 Analisa Harga Satuan 1m ³ Pekerjaan Beton Mutu fc' 24 MPa	65
Tabel 4. 12 Analisa Harga Satuan 1 kg Pembesian	66
Tabel 4. 13 Analisa Harga Satuan 1m Pemasangan Bekisting Dinding	67
Tabel 4. 14 RAB Dimensi DPT Tipe Kantilever	68
Tabel 4. 15 Hasil Validasi Program	70
Tabel 4. 16 Hasil analisis Tinggi (H) terhadap dimensi.....	74
Tabel 4. 17 Hasil analisis Tinggi (H) terhadap tulangan.....	75
Tabel 4. 18 Hasil analisis Tinggi (H = 4 m) terhadap biaya	76
Tabel 4. 19 Hasil analisis (H = 3 m) terhadap biaya	76
Tabel 4. 20 Hasil analisis (H = 5 m) terhadap biaya	76
Tabel 4. 21 Hasil analisis (H = 6 m) terhadap biaya	76
Tabel 4. 22 Hasil analisis (H = 7 m) terhadap biaya	77
Tabel 4. 23 Hasil analisis (H = 8 m) terhadap biaya	77
Tabel 4. 24 Hasil analisis (H = 9 m) terhadap biaya	77
Tabel 4. 25 Hasil analisis (H = 10 m) terhadap biaya	78