

## DAFTAR GAMBAR

No.	Judul	Halaman
<b>Gambar 2.1</b>	Tipe keruntuhan lereng.....	6
<b>Gambar 2.2</b>	Zona geser berdasarkan teori terzaghi.....	8
<b>Gambar 2.3</b>	Hubungan faktor daya dukung $N_c$ .....	13
<b>Gambar 2.4</b>	Hubungan faktor $N_q$ .....	14
<b>Gambar 2.5</b>	Hubungan faktor $N_\gamma$ .....	14
<b>Gambar 2.6</b>	Mekanisme rencana keruntuhan lereng.....	14
<b>Gambar 3.1</b>	Peralatan untuk analisa saringan.....	16
<b>Gambar 3.2</b>	Peralatan untuk analisa berat jenis tanah.....	16
<b>Gambar 3.3</b>	Peralatan uji geser langsung.....	16
<b>Gambar 3.4</b>	Pemeriksaan kepadatan.....	17
<b>Gambar 3.5</b>	Peralatan pemadatan.....	17
<b>Gambar 3.6</b>	peralatan uji pembebanan.....	17
<b>Gambar 3.7</b>	Model lereng percobaan.....	20
<b>Gambar 3.8</b>	Model box pengujian.....	21
<b>Gambar 3.9</b>	Contoh susunan pembebanan.....	21
<b>Gambar 3.10</b>	Bagan alir tahapan penelitian.....	24
<b>Gambar 4.1</b>	Grafik pembagian ukuran butiran.....	26
<b>Gambar 4.2</b>	Grafik pemadatan.....	28
<b>Gambar 4.3</b>	Grafik hubungan tegangan geser lapisan 3.....	29
<b>Gambar 4.4</b>	Grafik hubungan tegangan geser lapisan 5.....	30
<b>Gambar 4.5</b>	Grafik hubungan tegangan geser lapisan 7.....	30
<b>Gambar 4.6</b>	Grafik hubungan berat isi kering dengan jumlah tumbukan.....	32
<b>Gambar 4.7</b>	Penempatan simbol.....	33
<b>Gambar 4.8</b>	Model pengujian tanah permukaan datar.....	35

<b>Gambar 4.9</b> Contoh model pengujian lereng .....	35
<b>Gambar 4.10</b> Grafik hubungan antara beban dengan penurunan .....	37
<b>Gambar 4.11</b> Uji pembebanan tanah datar .....	38
<b>Gambar 4.12</b> Grafik hubungan daya dukung dan penurunan.....	39
<b>Gambar 4.13</b> Grafik perbandingan daya dukung .....	39
<b>Gambar 4.14</b> Faktor-faktor daya dukung menurut hansen.....	40
<b>Gambar 4.15</b> Grafik perbandingan daya dukung .....	43
<b>Gambar 4.16</b> Grafik hubungan daya dukung dengan penurunan pada lereng .....	45
<b>Gambar 4.17</b> Grafik hubungan daya dukung dengan penurunan pada lereng .....	46
<b>Gambar 4.18</b> Grafik hubungan daya dukung dengan penurunan pada lereng .....	47
<b>Gambar 4.19</b> Grafik hubungan daya dukung dengan penurunan pada lereng .....	48
<b>Gambar 4.20</b> Grafik hubungan daya dukung dengan penurunan pada lereng .....	49
<b>Gambar 4.21</b> Grafik hubungan daya dukung dengan penurunan pada lereng .....	50
<b>Gambar 4.22</b> Grafik hubungan daya dukung dengan penurunan pada lereng .....	52
<b>Gambar 4.23</b> Grafik hubungan daya dukung dengan penurunan pada lereng .....	53
<b>Gambar 4.24</b> Nilai RBC dari hubungan $Q_u$ maks terhadap rasio D/B .....	54
<b>Gambar 4.25</b> Nilai RBC dari hubungan $Q_u$ maks terhadap lereng .....	55
<b>Gambar 4.26</b> Hubungan RBC terhadap rasio D/B .....	55
<b>Gambar 4.27</b> Hubungan RBC terhadap rasio D/B .....	56