

**DAFTAR TABEL**

<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
Tabel 2.1	Batasan-batasan ukuran golongan tanah.....	4
Tabel 2.2	Klasifikasi Tanah Terpadu ( <i>Unified Soil Classificaton</i> ).....	6
Tabel 2.3	Istilah dan identifikasi lapangan untuk Kerapatan Relatif (Dr).....	8
Tabel 2.4	Tabel kekuatan bambu .....	11
Tabel 2.5	Perkiraan Modulus Elastis Tanah.....	13
Tabel 2.6	Persamaan Daya Dukung Menurut Beberapa Peneliti .....	22
Tabel 2.7	Faktor Daya Dukung Persamaan Terzaghi .....	23
Tabel 2.8	Faktor Daya Dukung untuk Persamaan Daya Dukung Meyerhof, Hansen, dan Vesic .....	23
Tabel 2.9	Faktor-faktor bentuk, kedalaman, dan kemiringan untuk persamaan daya dukung Meyerhof dari tabel 2.6.....	24
Tabel 2.10	Faktor-faktor bentuk, kedalaman, kemiringan tanah, dan alas untuk persamaan daya dukung Meyerhof dari tabel 2.6.....	25
Tabel 4.1	<i>specific gravity</i> rata-rata .....	40
Tabel 4.2	Nilai-nilai sudut geser dalam dan kohesi .....	42
Tabel 4.3	Nilai kepadatan dan kadar air tanah dengan perkuatan anyaman bambu .....	44
Tabel 4.4	Nilai daya dukung secara analitik .....	44
Tabel 4.5	Nilai daya dukung dan penurunan tanah datar dengan jumlah 1 lapis perkuatan anyaman bambu .....	47
Tabel 4.6	Nilai daya dukung dan penurunan tanah datar dengan perkuatan 2 lapis anyaman bambu .....	48
Tabel 4.7	Nilai daya dukung dan penurunan tanah datar dengan perkuatan 3 Lapis Anyaman Bambu .....	49
Tabel 4.8	Nilai daya dukung dan penurunan lereng dengan jarak antar lapis perkuatan anyaman bambu 1,8 cm .....	50

Tabel 4.9 Nilai daya dukung dan penurunan tanah datar dengan jarak antar lapis perkuatan anyaman bambu 2,7 cm .....	51
Tabel 4.10 Nilai daya dukung dan penurunan tanah datar dengan jarak antar lapis perkuatan anyaman bambu 3,6 cm .....	52
Tabel 4.11 Nilai $BCI_{(u)}$ untuk variasi jumlah lapis anyaman bambu .....	53
Tabel 4.12 Nilai $BCI_{(u)}$ untuk variasi jarak antar lapis anyaman bambu .....	54
Tabel 4.13 Nilai $BCI_{(s)}$ 4 % untuk variasi jumlah lapis anyaman bambu.....	55
Tabel 4.14 Nilai $BCI_{(s)}$ 6 % untuk variasi jumlah lapis anyaman bambu.....	56
Tabel 4.15 Nilai $BCI_{(s)}$ 8 % untuk variasi jumlah lapis anyaman bambu.....	57
Tabel 4.16 Nilai $BCI_{(s)}$ 10 % untuk variasi jumlah lapis anyaman bambu.....	58
Tabel 4.17 Nilai $BCI_{(s)}$ 4% untuk variasi jarak antar lapis anyaman bambu.....	59
Tabel 4.18 Nilai $BCI_{(s)}$ 6% untuk variasi jarak antar lapis anyaman bambu.....	60
Tabel 4.19 Nilai $BCI_{(s)}$ 8% untuk variasi jarak antar lapis anyaman bambu.....	61
Tabel 4.20 Nilai $BCI_{(s)}$ 10% untuk variasi jarak antar lapis anyaman bambu.....	62

