

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1</b> Berat jenis tanah .....	10
<b>Tabel 2.2</b> Estimasi perubahan volume tanah dengan batas cair .....	11
<b>Tabel 2.3</b> Nilai <i>Atterberg Limit</i> untuk mineral lempung .....	12
<b>Tabel 2.4</b> Hubungan keadaan tanah dengan nilai susut .....	13
<b>Tabel 2.5</b> Nilai Indeks Plastisitas dan Macam Tanah .....	13
<b>Tabel 2.6</b> Hubungan antara potensi pengembangan dengan indeks plastisitas ..	14
<b>Tabel 2.7</b> Bagan Klasifikasi Tanah .....	15
<b>Tabel 2.8</b> Hubungan sudut geser ( $\emptyset$ ) dengan kepadatan tanah .....	19
<b>Tabel 2.9</b> Hubungan nilai kohesif dengan konsistensi tanah .....	20
<b>Tabel 3.1</b> Tahapan Kegiatan Penelitian .....	29
<b>Tabel 4.1</b> Hasil Pengujian Handbore .....	34
<b>Tabel 4.2</b> Hasil Pengujian Kadar air .....	35
<b>Tabel 4.3</b> Hasil Pengujian Analisa Saringan .....	36
<b>Tabel 4.4</b> Hasil Pengujian Berat Isi Tanah .....	36
<b>Tabel 4.5</b> Hasil Pengujian Berat Jenis Tanah .....	38
<b>Tabel 4.6</b> Hasil Pengujian <i>Atterberg Limit</i> .....	39
<b>Tabel 4.7</b> Hasil Pengujian Direct Shear Test .....	40
<b>Tabel 4.8</b> Hasil pengujian laboratorium .....	41
<b>Tabel 4.9</b> Hasil perhitungan dengan metode bishop menggunakan data hasil penyelidikan di laboratorium .....	46
<b>Tabel 4.10</b> Nilai faktor keamanan <i>block landfill</i> .....	47