

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1</b> Sistem Klasifikasi Tanah USCS (Bowles, 1991) .....	7
<b>Tabel 2.2</b> Sifat Tanah Lempung .....	10
<b>Tabel 2.3</b> Struktur Tanah Lempung.....	10
<b>Tabel 2.4</b> Nilai-Nilai Khas Dari Aktivitas.....	12
<b>Tabel 2.5</b> Batas-Batas <i>Atterberg</i> Untuk Mineral Lempung.....	13
<b>Tabel 4.1</b> Hasil Pengujian Kadar Air .....	34
<b>Tabel 4.2</b> Hasil Pengujian Berat Jenis Tanah .....	35
<b>Tabel 4.3</b> Hasil Pengujian Berat Isi Tanah.....	36
<b>Tabel 4.4</b> Hasil Pengujian Analisa Saringan .....	37
<b>Tabel 4.5</b> Hasil Pengujian Analisa Hidrometer .....	37
<b>Tabel 4.6</b> Hasil Pengujian Batas Cair ( <i>Liquid Limit</i> ) .....	39
<b>Tabel 4.7</b> Hasil Pengujian Batas Plastis ( <i>Plastic Limit</i> ) .....	40
<b>Tabel 4.8</b> Pemadatan Tanah Asli.....	42
<b>Tabel 4.9</b> Pemadatan dengan Tambahan Garam 5% .....	43
<b>Tabel 4.10</b> Pemadatan dengan Tambahan Garam 10% .....	43
<b>Tabel 4.11</b> Pemadatan dengan Tambahan Garam 15% .....	45
<b>Tabel 4.12</b> Nilai Kadar Air Optimum dan Kepadatan Kering.....	46
<b>Tabel 4.13</b> Hasil CBR <i>Design</i> .....	65