

## **DAFTAR NOTASI**

$\gamma$	= Berat Volume
$\gamma_d$	= Berat Volume Kering
$\gamma_u$	= Berat Volume Maksimum
$\omega$	= Kadar Air
$G_s$	= Berat Jenis
LL	= Batas Cair
PI	= Indeks Plastisitas
PL	= Batas Plastis
q	= Persentase Berat Tanah yang Lolos Saringan
$W_{ai}$	= Berat Tanah Tertahan
$W_{bi}$	= Berat Saringan + Tanah Tertahan
$W_c$	= Berat <i>Container</i>
$W_{ci}$	= Berat Saringan
$W_{cs}$	= Berat <i>Container</i> + Sampel Tanah Sebelum dioven
$W_{ds}$	= Berat <i>Container</i> + Sampel Tanah Setelah dioven
$W_m$	= Berat <i>Mold</i>
$W_{ms}$	= Berat <i>Mold</i> + Sampel
$W_n$	= Kadar Air Pada Ketukan ke-n
$W_s$	= Berat Sampel

$W_w$	= Berat Air
$W_1$	= Berat <i>Picnometer</i>
$W_2$	= Berat <i>Picnometer</i> + Tanah Kering
$W_3$	= Berat <i>Picnometer</i> + Tanah Kering + Air
$W_4$	= Berat <i>Picnometer</i> + Air
e	= Angka Pori
Cc	= Indeks Pemampatan
Cr	= Rekompresi indeks
Cv	= Koefisien Konsolidasi
$P_c'$	= Tekanan Prakonsolidasi
$\Delta H$	= Perubahan Tinggi
H	= Tinggi Awal
$\Delta V$	= Perubahan Volume
V	= Volume Awal
U	= Derajat Konsolidasi
aV	= Koefisien Pemampatan
Sr	= Derajat Kejenuhan