

DAFTAR NOTASI

γ	= Berat Volume
γ_d	= Berat Volume Kering
γ_u	= Berat Volume Maksimum
ω	= Kadar Air
Gs	= Berat Jenis
LL	= Batas Cair
PI	= Indeks Plastisitas
PL	= Batas Plastis
q	= Persentase Berat Tanah yang Lolos Saringan
Wai	= Berat Tanah Tertahan
Wbi	= Berat Saringan + Tanah Tertahan
Wc	= Berat <i>Container</i>
Wci	= Berat Saringan
Wcs	= Berat <i>Container</i> + Sampel Tanah Sebelum dioven
Wds	= Berat <i>Container</i> + Sampel Tanah Setelah dioven
Wm	= Berat <i>Mold</i>
Wms	= Berat <i>Mold</i> + Sampel
W _n	= Kadar Air Pada Ketukan ke-n
Ws	= 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
C_c	= Indeks Pemampatan
C_r	= Rekompresi indeks
C_v	= Koefisien Konsolidasi
P_c'	= Tekanan Prakonsolidasi
ΔH	= Perubahan Tinggi
H	= Tinggi Awal
ΔV	= Perubahan Volume
V	= Volume Awal
U	= Derajat Konsolidasi
S_r	= Derajat Kejenuhan
a_v	= Koefisien Pemampatan
q_u	= Nilai Kuat Tekan