

DAFTAR NOTASI

γ	= Berat Volume
γ_d	= Berat Volume Kering
γ_u	= Berat Volume Maksimum
w	= 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
τ	= Kuat geser tanah (kN/m^2)
C	= Kohesi tanah (kN/m^2)
ϕ	= Sudut gesek dalam tanah atau sudut gesek internal (derajat)
σ	= Tegangan normal pada bidang runtuh (kN/m^2)