

DAFTAR NOTASI

γ	= Berat Volume
γ_d	= Berat Volume Kering
γ_u	= Berat Volume Maksimum
w	= 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
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 runtuhan (kN/m ²)