

DAFTAR NOTASI

γ	= Berat Volume
γ_d	= Berat Volume Kering
γ_w	= Berat Volume Basah
γ_u	= Berat Volume Maksimum
ω	= Kadar Air
A	= Luas Sampel
D	= Diameter
G _s	= Berat Jenis
H	= Tinggi
LL	= Batas Cair
PI	= Indeks Plastisitas
PL	= Batas Plastis
q _u	= Kompresibilitas
V	= Volume
W	= Berat Tanah
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