

DAFTAR NOTASI

	= Berat Volume
d	= Berat Volume Kering
u	= Berat Volume Maksimum
	= 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