

DAFTAR NOTASI

ω	= Kadar Air
G_s	= Berat Jenis
LL	= Batas Cair
PI	= Indeks Plastisitas
PL	= Batas Plastis
q	= Persentase Berat Tanah yang Lolos Saringan
W_w	= Berat Air
W_c	= Berat <i>Container</i>
W_{cs}	= Berat <i>Container</i> + Sampel Tanah Sebelum dioven
W_{ds}	= Berat <i>Container</i> + Sampel Tanah Setelah dioven
W_n	= Kadar Air Pada Ketukan ke-n
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
W_{ci}	= Berat Saringan
W_{bi}	= Berat Saringan + Tanah Tertahan
W_{ai}	= Berat Tanah Tertahan
f'_c	= Kuat Tekan yang Dipersyaratkan
SD	= Standar Deviasi