

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 *Container*

W_{cs} = Berat *Container* + Sampel Tanah Sebelum dioven

W_{ds} = Berat *Container* + Sampel Tanah Setelah dioven

W_n = Kadar Air Pada Ketukan ke-n

W_1 = Berat *Picnometer*

W_2 = Berat *Picnometer* + Tanah Kering

W_3 = Berat *Picnometer* + Tanah Kering + Air

W_4 = Berat *Picnometer* + 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