**DAFTAR NOTASI**

γ = Berat Volume

γd = Berat Volume Kering

γu = Berat Volume Maksimum

ω = Kadar Air

Gs = Berat Jenis

LL = Batas Cair

PI = Indeks Plastisitas

PL = Batas Plastis

q = Persentase Berat Tanah yang Lolos Saringan

Wai = Berat Tanah Tertahan

Wbi = Berat Saringan + Tanah Tertahan

Wc = Berat *Container*

Wci = Berat Saringan

Wcs = Berat *Container* + Sampel Tanah Sebelum dioven

Wds  = Berat *Container* + Sampel Tanah Setelah dioven

Wm = Berat *Mold*

Wms = Berat *Mold* + Sampel

Wn = Kadar Air Pada Ketukan ke-n

Ws = Berat Sampel

Ww = Berat Air

W1 = Berat *Picnometer*

W2 = Berat *Picnometer* + Tanah Kering

W3 = Berat *Picnometer* + Tanah Kering + Air

W4 = Berat *Picnometer* + Air