

## DAFTAR NOTASI

$\gamma$	= Berat Volume
$\gamma_u$	= Berat Volume Maksimum
$\omega$	= Kadar Air
Gs	= Berat Jenis
LL	= Batas Cair
PI	= Indeks Plastisitas
PL	= Batas Plastis
q	= Persentase Berat Tanah yang Lolos Saringan
W <sub>w</sub>	= Berat Air
W <sub>c</sub>	= Berat <i>Container</i>
W <sub>cs</sub>	= Berat <i>Container</i> + Sampel Tanah Sebelum dioven
W <sub>ds</sub>	= Berat <i>Container</i> + Sampel Tanah Setelah dioven
W <sub>n</sub>	= Kadar Air Pada Ketukan ke-n
W <sub>1</sub>	= Berat <i>Picnometer</i>
W <sub>2</sub>	= Berat <i>Picnometer</i> + Tanah Kering
W <sub>3</sub>	= Berat <i>Picnometer</i> + Tanah Kering + Air
W <sub>4</sub>	= Berat <i>Picnometer</i> + Air
W <sub>ci</sub>	= Berat Saringan
W <sub>bi</sub>	= Berat Saringan + Tanah Tertahan

Wai	= Berat Tanah Tertahan
$\Delta H$	= Pengembangan Akibat Peningkatan Air
H1	= Tinggi Benda Uji Sebelum Penambahan Air
H2	= Tinggi Benda Uji Setelah Penambahan Air