

## **DAFTAR NOTASI**

w	= Kadar Air
G <sub>s</sub>	= Berat Jenis
LL	= Batas Cair
PI	= Indeks Plastisitas
PL	= Batas Plastis
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
W <sub>ai</sub>	= Berat Tanah Tertahan