

DAFTAR NOTASI

PL	= <i>Passing Ability ratio</i> beton segar	
PF	= Faktor kerapatan	
$\frac{w}{c}$	= Faktor air semen	
H ₁	= Tinggi rata-rata beton segar pada bagian ujung boks horizontal (mm)	
H ₂	= Tinggi rata-rata beton segar pada bagian boks <i>vertical</i>	(mm)
A	= Luas Penampang	(mm ²)
$\diamond \diamond$	= Kuat tekan	(MPa)
P	= Gaya tekan maksimum	(N)
W _g	= jumlah agregat kasar	(kg/m ³)
W _s	= Jumlah agregat halus	(kg/m ³)
W _{gl}	= Berat isi agregat kasar	(kg/m ³)
W _{sl}	= berat isi agregat halus	(kg/m ³)
C	= Jumlah semen	(kg/m ³)
W _f	= Jumlah <i>fly ash</i> dibutuhkan	(kg/m ³)
W _{wc}	= Jumlah air yang dibutuhkan	(kg/m ³)
W _{sp}	= Jumlah <i>superplasticizer</i>	(kg/m ³)
n%	= Dosis <i>superplasticizer</i> yang digunakan	(%)
$\frac{a}{s}$	= Perbandingan agregat kasar dan agregat halus	(%)
A%	= Persentase <i>fly ash</i> yang digunakan	(%)
E _c	= Modulus elastisitas	(MPa)

Character Building
UNIVERSITY