

DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN

$f'c$	= Kuat Tekan Yang Disyaratkan (MPa)
$f'cr$	= Kuat Tekan Rata-Rata yang Direncanakan (MPa)
M	= Nilai Tambah (MPa)
Sd	= Deviasi Standar Rencana (MPa)
C_n	= Absorpsi Air Pada Agregat Halus (%)
D_n	= Absorpsi Agregat Kasar (%)
C_K	= Kandungan Air Dalam Agregat Halus (%)
D_k	= Kandungan Air Dalam Agregat Kasar (%)
Wh	= Perkiraan Jumlah Air Untuk Agregat Halus
Wk	= Perkiraan Jumlah Air Untuk Agregat Kasar
BJ_{AG}	= Berat Jenis Agregat Gabungan
BJ_{AH}	= Berat Jenis Agregat Halus
BJ_{AK}	= Berat Jenis Agregat Kasar
%AH	= Persentase Agregat Halus
%AK	= Persentase Agregat Kasar
P	= Beban Maksimum
A	= Luas Penampang Yang Menerima Beban
E_c	= Modulus Elastisitas
S_2	= Tegangan Sebesar 0,4 $F'c$
S_1	= Tegangan Yang Bersesuaian Dengan Regangan Arah Longitudinal Sebesar 0,00005
$\epsilon_{0,4}$	= Regangan Longitudinal Disaat 0,4 $F'c$
ϵ_2	= Regangan Longitudinal Akibat Tegangan S_2
FAS	= Faktor Air Semen
SNI	= Standard Nasional Indonesia
CTM	= <i>Compression Testing Machine</i>
ACI	= <i>American Concrete Institute</i>

PBI = Peraturan Beton Indonesia

PC = *Portland Cement*

MHB = Modulus Halus Butir