

## DAFTAR NOTASI

$A_{gr}$  = Luas Penampang ( $\text{mm}^2$ )

$A_s$  = Luas Tulangan ( $\text{mm}^2$ )

$A_v$  = Luasan Tulangan Sengkang (mm)

$b$  = Lebar Penampang (mm)

$C_c$  = Gaya Tekan Beton

$C_s$  = Gaya Tekan Baja di Daerah Tekan

$d$  = Tinggi Efektif (mm)

$d'$  = Selimut Beton (mm)

$e$  = Eksentrisitas Beban

$E_c$  = Regangan Beton

$E_s$  = Regangan Baja

$f_c'$  = Mutu Beton (Mpa)

$f_y$  = Mutu Baja (Mpa)

$h$  = Tinggi Penampang (mm)

$M_u$  = Momen Lentur Terfaktor (Kn/m)

$P_n$  = Beban Aksial (Kn)

$P_{nb}$  = Beban Aksial dalam Kondisi Balance (Kn)

$P_u$  = Beban Aksial Terfaktor (Kn)

$s$  = Jarak Sengkang (mm)

$T_s$  = Gaya Tarik Baja

$V_c$  = Tegangan Geser Beton (Kn)

$V_n$  = Tegangan Geser Nominal (Kn)

$V_s$  = Tegangan Geser Sengkang (Kn)

$V_u$  = Tegangan Geser Terfaktor (Kn)

$\epsilon_b$  = Regangan Tekan Beton

$\Phi$  = Faktor Reduksi Kolom

$\rho$  = Rasio Penulangan

