

$\alpha, \beta, \gamma$  = konstanta puntir (torsi).

$\psi$  = faktor kekangan ujung kolom.

$\psi_A$  = faktor kekangan ujung atas kolom.

$\psi_B$  = faktor kekangan ujung bawah kolom.

$\psi_m$  = nilai  $\psi$  rata-rata pada kedua ujung batang tekan.

$\phi$  = faktor reduksi kekuatan.

$\epsilon_{ce}$  = regangan tekan merata pada beban akibat prategang efektif.

$\epsilon_{cu}$  = regangan pada serat terluar dari beton pada kekuatan nominal.

$\epsilon_{pe}$  = regangan pada baja prategang akibat tegangan efektif  $f_{pe}$ .

$\epsilon_{ps}$  = regangan pada prategang.

$\epsilon_s$  = regangan pada baja.

$\epsilon_y$  = regangan leleh pada baja.

