

## **DAFTAR NOTASI**

- A<sub>b</sub> = luasan baut  
a = lebar luasan tertarik pada baut  
b = lebar profil pengaku  
D = gaya lintang  
d = diameter baut  
e = eksentrisitas  
 $f_u^b$  = tegangan tarik putus baut  
h = tinggi penampang profil kolom  
I = momen kelembaman  
K = koefisien kekakuan  
L = jumlah baris baut  
l = lebar bentang balok  
M = momen  
Mu = momen terfaktor  
n = jumlah baut  
P = beban terpusat  
p = jarak vertical  
q = beban merata  
R = resultant  
Ru = kekuatan rencana baut

- s = jarak sumbu ke sumbu baut
- t = tebal plat penyambung
- $\sigma_1$  = tegangan idiiil
- $\sigma$  = tegangan aksial yang terjadi
- $\sigma_{bt}$  = tegangan ijin baut
- $\tau$  = tegangan geser yang terjadi