

DAFTAR NOTASI

A_b	= 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
M_u	= momen terfaktor
n	= jumlah baut
P	= beban terpusat
p	= jarak vertical
q	= beban merata
R	= resultant
R_u	= kekuatan rencana baut

- s = jarak sumbu ke sumbu baut
- t = tebal plat penyambung
- σ_1 = tegangan idiil
- σ = tegangan aksial yang terjadi
- σ_{bt} = tegangan ijin baut
- τ = tegangan geser yang terjadi