

DAFTAR SIMBOL

A	Luas penampang spesimen	(mm ²)
b	Tebal specimen uji	(mm)
E	Modulus Elastisitas	(GPa)
ε	Regangan	
F^{tu}	Kekuatan Tarik Maksimum	(MPa)
L	Panjang Span	(mm)
l_i	Panjang specimen setelah diuji	(mm)
l_o	Panjang specimen sebelum diuji	(mm)
m	Slope tangent	(N/mm)
M	Momen Bending Maksimum	(Nmm)
M_c	Massa Komposit	(gr)
M_f	Massa penguat	(gr)
M_m	Massa matrik	(gr)
P	Beban	(N)
P^{\max}	Beban Maksimum	(N)
v_c	Volume komposit	(cm ³)
v_f	Volume penguat	(cm ³)
v_m	Volume matrik	(cm ³)

V_f	Fraksi Volume Penguat	
W_f	Fraki Massa penguat	
ρ_f	Densitas penguat	(gr/cm ³)
ρ_m	Densitas matrik	(gr/cm ³)
σ_b	Kekuatan putus bahan tali kawat baja	(MPa)
Δl	Pertambahan panjang	(mm)