

DAFTAR SIMBOL

f_s	: Frekuensi vortex shedding
D	: Diameter silinder (m)
L	: Panjang silinder sirkular
g	: Percepatan gravitasi (kg/m^2)
m	: Massa (kg)
ρ	: Massa jenis udara pada saat keadaan standar
Re	: Bilangan Reynolds (tak berdimensi)
U	: Kecepatan angin (m/s)
ν	: Viskositas kinematis udara, (m^2/s)
F_L	: Gaya lift
St	: Bilangan Strouhal
K	: Konstanta Pegas
t	: Waktu (detik)
C_L^0	: Amplitude lift



UNIVERSITAS
MERCU BUANA