

DAFTAR NOTASI

A	Luas
A_3	Inti penampang
A_b	Luas sudu Luas
A_{ers}	Ersatz
A_N	Penampang nominal dari sekrup shank
A_{proj}	Projection screen
B	Lebar
b	Panjang
c	Kecepatan
c	Kecepatan mutlak
c	Lebar
C_q	Konstanta pegas untuk Osilasi Lateral Elastis
D	Diameter
D_e	Diameter Runner
D_i	Diameter Hub
d	Diameter
D_w	Diameter luar penampang annular
D_h	skrup Diameter lubang
E	Modulus elastis
E	Energi hidrolik spesifik mesin
e_y	Panjang
F	Gaya
F_a	Gaya Aksial
F_B	Gaya Longitudinal
F_C	Gaya Sentrifugal
F_{KI}	Gaya penjepit

F_l	Gaya angkat
F_r	Gaya resultan
r_{sp}	Gaya tegang
F_t	Gaya Tangensial
f_z	Pengaturan jumlah
G	Berat
G	Weightiness
g	Akselerasi gravitasi
H	Lebar
H	Head
H	Gross head
H_n	Net head
H_s	Suction head
h	Lebar
I	Momen inersia
K	Nomer karaktersitik
K_A	profil Faktor aplikasi
k_A	Snaf faktor
l	Chord
l	Panjang
l_k	Panjang tekuk
l_k	Panjang jepit
M	Momen
M_h	Momen hidrolik
M_{sp}	Torsi tegangan
n	Kecepatan
n_{max}	Kecepatan runner
δ_s	Kelenturan sekrup
ε	Sudut



ζ_a	Koefisien angkat
ζ_A	Koefisien angkat
ζ_W	Koefisien geser
η_h	Efisiensi hidrolis
η_s	Efisiensi pergantian energi
λ	Rasio ketebalan
λ	Sudut slip
$\lambda_{g0,2}$	Kekuatan marjinal
μ	Faktor gesekan pada celah
Φ	Rasio gaya
Φ_K	Rasio gaya sederhana
ρ	Masa jenis air
σ	Koefisien kavitasi
σ_b	Tegangan lentur
σ_K	Tegangan tekuk
τ_s	Tegangan geser
τ_t	Tegangan tensional
ω	Kecepatan angular