

DAFTAR NOTASI

Notasi	Keterangan	Satuan
ρ	Densitas	kg/m^3
μ	Viskositas	cp
m	Massa	kg
cp	Kapasitas panas	$(\text{kJ/kg}^\circ\text{C})$
ID	Diameter dalam	m
OD	Diameter luar	m
H	Tinggi <i>Shell</i>	m
P	Tekanan	atm
h	Tinggi tutup	m
V	Volume	m^3
A	Luas	m^2
T	Temperature	$^\circ\text{C}$
P	Power	hp
λ	Panas Laten	kJ/jam
T_s	Tebal Silinder	m
f	Allowable Stress	psia
T_h	Tebal Head	m
Ph	Tekanan Hidrostatik	kPa
ΣF	Friction Loss	$\text{lb}_f \cdot \text{ft}/\text{lb}_m$