

DAFTAR NOTASI

Notasi	Keterangan	Satuan
Q	Jumlah Panas Yang Dipindahkan	(kJ)
m	Berat Produk	(kg)
c	Panas Spesifik	($kJ/kg \cdot ^\circ C$)
Δt	Perbedaan Temperatur	($^\circ C$)
U	Harga Koefisien Perpindahan Panas	($Watt/m^2 \cdot ^\circ C$)
k_1, k_2, \dots, k_n	Konduktivitas Thermal material	($Watt/m \cdot ^\circ C$)
x	Tebal Material	(m)
f_i	Koefisien Lapisan Udara Badian Dalam	($Watt/m^2 \cdot ^\circ C$)
f_o	Koefisien Lapisan Udara Badian Luar	($Watt/m^2 \cdot ^\circ C$)
q_h	Kalor Yang Dilepas Bagian <i>Hot Side</i>	($Watt$)
q_c	Kalor Yang Dilepas Bagian <i>Cold Side</i>	($Watt$)
P_{in}	Daya Input	($Watt$)
q	Laju Aliran Kalor	-
π_{AB}	Koefisien Peltier	-
α_{AB}	Koefisien <i>Seebeck</i>	(V/K)
I	Arus listrik	($Ampere$)