

## DAFTAR NOTASI

No.	Simbol	Keterangan	Satuan
1	V	Kecepatan angin	m/s
2	T	Temperatur rungan	$^{\circ}\text{C}$
3	Dk	Diameter kincir	m
4	R	Jari-jari Kincir	m
5	P	Kerapatan udara	$\text{Kg/m}^3$
6	W	Daya ideal angin	Watt
7	A	Luas penampang	$\text{m}^2$
8	Q	Torsi	Nm
9	F	Gaya	N
10	G	Percepatan gravitasi	$\text{m/s}^2$
11	A	Luas penampang	$\text{m}^2$
12	P	Daya kincir	Watt
13	$\omega$	Kecepatan sudut (angular)	Rad/s
14	$\eta$	Efisiensi kincir	%
15	$\Lambda$	Rasio kecepatan ujung	$\text{m}^2/\text{s}$
16	Cp	Koefisien daya	
17	Cq	Koefisien Torsi	
18	S	Jarak	m