

DAFTAR NOTASI

NO	SIMBOL	KETERANGAN	SATUAN
1	A	Luas	m ²
2	D ₂	Diameter dalam pipa	m
3	F	Gaya	N
4	F	Frekuensi	Hz
5	G	Kecepatan gravitasi bumi	m/s
6	H	Ketinggian	m
7	H _{efs}	Tinggi jatuh efektif	m
8	I	Arus Listrik	A
9	M	Laju aliran masa	kg/s
10	N	Kecepatan putaran turbin	rpm
11	N _s	Kecepatan spesifik motor	rpm
12	P	Tekanan	N/m ²
13	P	Jumlah kutub motor	-
14	Pa	Daya listrik	W
15	Q	Debit aliran	m ³ /s
16	V	Laju aliran fluida	m/s
17	V	Tegangan listrik	V
18	X _i	Variabel bebas pengamatan ke-i	-
19	Y _i	Variabel tak bebas pengamatan ke-i	-
20	α	Konstanta	-
21	B	koefisien regresi atau slope	-
22	P	Massa jenis zat cair	kg/m ³
23	η	Efisiensi total	-