

LAMPIRAN

TABEL DEFINISI NOTASI RUMUS

No	Variable	Ketereangan	Satuan
1	Vout	Tegangan Output	V DC
2	Vin	Tegangan Input	V DC
3	D	Duty Cycle	s
4	Ton	Periode ON	s
5	Toff	Periode OFF	s
6	Pi	Daya Input	W
7	Po	Daya Output	W
8	R_l	Resistansi Induktor	Ω
9	li	Arus Input	A
10	lo	Arus Output	A
11	AP	Penguatan Daya	dB
12	Ek	Energi Kinetik	J
13	m	massa	Kg
14	v	Kecepatan	m/s
15	Q	Muatan Kapasitor	C
16	C	Nilai Kapasitansi	F
17	W	Energi Tersimpan	J
18	L	Induktansi	H
19	μ	Permeabilitas Bahan	WB/A
20	μ_0	Permeabilitas Udara	WB/A
21	A	Luas Penampang	m ²
22	l	Panjang	m