

## DAFTAR SIMBOL

Simbol	Keterangan
$\pm$	Lebih kurang
$^{\circ}\text{C}$	Derajat Celsius
$\Omega$	Ohm
m	Meter
mm <sup>2</sup>	Mili meter persegi
$I_r$	Arus R
$I_s$	Arus S
$I_t$	Arus T
a	Absorption
t	transmission
r	Reflection
I	Intensitas radiasi
e	Konstanta Boltzman ( $5,672 \times 10^{-8} \text{ watt/cm}^2 \cdot \text{K}^4$ )
s	Emisivitas
T	Suhu mutlak
$\lambda$	Panjang gelombang
b	Konstanta pergeseran Wien, $2,8776851 \times 10^{-3} \text{mK}$
T	Temperatur benda hitam black body, K
A	Ampere
V	Volt
Kv	Kilo volt
Kva	Kilo volt ampere
+	Bertambah
-	Berkurang