

DAFTAR SIMBOL

Besaran dasar	Satuan dan Singkatannya	Simbol
Arus listrik	<i>Ampere</i> atau <i>A</i>	<i>I</i>
Daya atau <i>Electrical Power</i>	<i>Watt</i> atau <i>W</i>	<i>P</i>
Efisiensi	Efisiensi atau %	η
Hambatan atau resistensi	<i>Ohm</i> atau (Ω)	<i>R</i>
Ketebalan	mm	<i>l</i>
Laju produksi	ml/s atau <i>l/s</i>	<i>Q</i>
<i>Low Heating Value</i>	kJ/g	LHV
Luas	<i>A</i> atau mm ²	<i>A</i>
Massa jenis	gram/liter (<i>gr/l</i>)	ρ
Tahanan jenis material	Resistivitas (Ω mm)	α
Tegangan atau beda potensial	<i>volt</i> atau <i>V</i>	<i>V</i>
Temperatur dalam celcius	derajat celcius atau °C	<i>T</i>
Volume	ml atau liter (<i>V</i>)	<i>V</i>
Waktu	<i>sekon</i> atau <i>s</i>	<i>t</i>

