

## DAFTAR SIMBOL

Besaran dasar	Satuan dan Singkatannya	Simbol
Hambatan	Ohm atau $\Omega$	$R$
Kekasaran Rata-rata Aritmetis	$\mu\text{m}$	$R_a$
Kekasaran Total Rata-rata	$\mu\text{m}$	$R_z$
Kuat Arus	Ampere atau A	$I$
Luas Permukaan	$\text{dm}^2$	$A$
Muatan Listrik	Coloumb atau C	$Q$
Rapat Arus	$\text{A}/\text{dm}^2$	$J$
Tegangan Listrik	Volt atau V	$V$
Waktu	Detik atau s	$t$

