

DAFTAR SIMBOL

Simbol	Deskripsi
$a \in A$	a anggota himpunan A
$A \subset B$	himpunan A subset dari himpunan B
$A \times B$	hasil kali langsung himpunan A dan B
$G \cong H$	G isomorfik dengan H
G/H	grup faktor dari G oleh H
f^{-1}	invers dari fungsi f
$A \cap B$	irisan himpunan A dan B
$\ker \phi$	kernel dari ϕ
\subseteq	subset atau sama dengan
■	akhir dari bukti
\neq	tidak sama dengan
\forall	untuk semua
\exists	terdapat
\because	karena
\therefore	oleh karena itu
\emptyset	himpunan kosong