

DAFTAR SIMBOL DAN SINGKATAN

$a b$:	a membagi habis b atau b habis dibagi a
$a \nmid b$:	a tidak membagi habis b
\mathbb{Z}	:	himpunan semua bilangan bulat
mod	:	Modulo
$ b $:	Harga mutlak b
$a \equiv b \pmod{m}$:	a berelasi kongruen dengan b modulo m
\in	:	Anggota
\leq	:	lebih kecil atau sama dengan
\geq	:	lebih besar atau sama dengan
gcd	:	<i>greatest common divisor</i>
FPB	:	faktor persekutuan terbesar
\forall	:	untuk setiap
\exists	:	Terdapat