

## ALUR TUJUAN PEMBELAJARAN

MATERI PEMBELAJARAN	TUJUAN PEMBELAJARAN
<b>Bab 1 Pecahan dan Desimal</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● memahami perkalian pecahan dengan bilangan asli dan menghitung hasil perkalian tersebut;</li><li>● memahami pembagian pecahan dengan bilangan asli, dan menghitung hasil pembagian tersebut; dan</li><li>● mengubah pecahan menjadi desimal, serta membandingkan dan mengurutkan bilangan desimal (satu angka di belakang koma).</li></ul>
<b>Bab 2 Rasio</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● memahami konsep rasio dan menggunakan bahasa rasio untuk menjelaskan hubungan perbandingan antara dua besaran;</li><li>● menentukan kesamaan rasio dengan menggunakan tabel rasio;</li><li>● menentukan rasio satuan; dan</li><li>● menentukan rasio bagian terhadap bagian dan rasio bagian terhadap keseluruhan.</li></ul>
<b>Bab 3 Kubus dan Balok</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● menentukan hasil mengonstruksi dan mengurai kubus, balok, dan gabungannya;</li><li>● mengonstruksi bangun ruang berdasarkan representasi dua dimensi objek tersebut serta sebaliknya; dan</li><li>● Menggunakan sistem berpetak untuk menyatakan lokasi serta mendeskripsikan jalur dan menentukan jarak horizontal dan vertikal antara dua lokasi pada sistem berpetak.</li></ul>
<b>Bab 4 Peluang</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● melihat kegunaan konsep peluang dalam kehidupan sehari-hari;</li><li>● mengenal apa itu peluang;</li><li>● membuat skala peluang;</li><li>● membandingkan peluang dari dua kejadian untuk membuat keputusan; dan</li><li>● menerapkan konsep peluang untuk memecahkan masalah dan mencoba memenangkan permainan.</li></ul>

