

VOLUME BALOK

Nama : _____

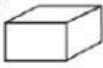

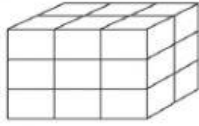
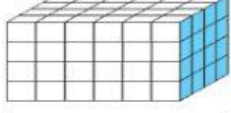
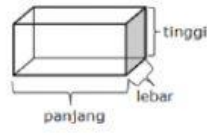
Kelas : _____

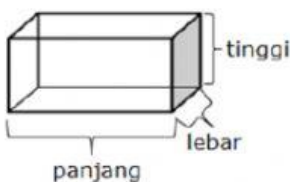
PETUNJUK KERJA:

1. Isilah nama dan kelas pada kolom yang tersedia
2. Perhatikan dan pahami setiap perintah pada setiap soal.
3. Kerjakanlah soal-soal pada LKPD sesuai petunjuk yang ada.
4. Bertanyalah kepada guru jika mengalami kesulitan.

Lengkapi penyelesaian di bawah ini !

Hitunglah volume balok pada tabel dibawah dengan menghitung satuan balok yang ada!

No.	Balok	Ukuran			Hasil dari $p \times l \times t$	Volume (V)
		Panjang (p)	Lebar (l)	Tinggi (t)		
1		1	1	1	1	1 satuan balok
2		2	1	2	4	4 satuan balok
3	 satuan balok
4	 satuan balok
5	 satuan balok



Jika panjang p , lebar l , tinggi t , maka volume

balok adalah :

Volume Balok = ... x ... x ...