

Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)

Topik : Menghitung volume benda dalam satuan tidak baku dengan menggunakan benda konkret

Kelas : 3

Kelompok :

Anggota kelompok :

-
-
-



Tujuan Lembar Kerja Peserta Didik :

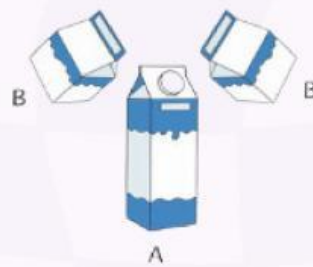
- 3.8.7 Menghitung (C2) volume benda dalam satuan tidak baku dengan menggunakan benda konkret
- 3.8.8 Membandingkan (C2) volume benda dalam satuan tidak baku dengan menggunakan benda konkret
- 3.8.9 Mengurutkan (C3) volume benda dalam satuan tidak baku dengan

Petunjuk Kegiatan :

1. Isilah identitas kelompokmu pada kolom yang telah disediakan
2. Perhatikan dengan cermat langkah-langkah kegiatan dalam LKPD
3. Lakukan setiap langkah-langkah LKPD ini dengan gembira dan teliti.
4. Berdiskusilah bersama kelompokmu selama mengerjakan LKPD ini
5. Bertanyalah kepada guru mengenai apa yang belum kamu pahami.

Langkah mengerjakan LKPD

1. Amatilah Gambar dibawah ini, agar bisa menjawab pertanyaan selanjutnya!





bagaimana bentuk atau ukuran dari ketiga gambar kemasan diatas?

Apakah isi dari tiap kemasan sama?

2. Untuk mengetahui jawabannya lakukan percobaan berikut ini!

percobaan mengukur volume.

Ikuti langkah berikut:

1. Kumpulkan botol minum dari setiap anggota kelompok.
2. Siapkan alat ukur berupa gelas plastik berukuran sama.
3. Ukur volume dari air minum di setiap botol
4. minum.
5. Tunjukkan volume air dari setiap botol dengan mewarnai batas air seperti pada gambar dibawah ini.

contoh :

Ukur dan bandingkanlah volume dari setiap benda



- Botol minum milik _____ memiliki volume paling banyak
- Botol minum milik _____ memiliki volume paling sedikit.

3. Setelah dapat mengukur dan membandingkan volume benda ,lalu urutkanlah volume benda tersebut . Urutkan dari yang terbesar hingga terkecil!



4. Setelah melakukan langkah diatas maka dapat ditarik kesimpulan bahwa...