

LKPD

MATERI : PENGUKURAN VOLUME SATUAN TIDAK BAKU

KELAS IV SEMESTER II

OLEH : NIKE DIANA RATNAWATI, S.Pd

MAPEL:

Kelas:

Kelompok:

Nama Anggota Kelompok

1

2

3

4

5



AYO BERAKTIVITAS

1. ayo bersama kelompokmu lakukan kegiatan dengan langkah-langkah sebagai berikut :
2. Isilah sampai penuh botol minum A dengan satu gelas penuh air sampai botol penuh. Jangan lupa sambil dihitung.
3. Isilah sampai penuh botol minum B dengan menggunakan satu botol kecil penuh air sampai botol penuh. Jangan lupa sambil dihitung.
4. Isikan pada tabel dibawah ini hasil perhitungan mengisi botol minum !

Botol Minum

Gelas

Botol Kecil

Botol A

Botol B



6. Diskusikan hal berikut bersama anggota kelompokmu, pertanyaan berikut ini !

- Bandingkan jumlah perhitungan mengisi air di botol A dengan gelas dan botol kecil. Apakah jumlah perhitungannya sama ?

- Bandingkan jumlah perhitungan mengisi air di botol B dengan gelas dan botol kecil. Apakah jumlah perhitungannya sama ?



7. Setelah membandingkan hasil perhitungan. Diskusikan pertanyaan dibawah ini !

- Apa yang dimaksud dengan satuan tidak baku ?

- Benda apa sajakah yang dapat digunakan untuk mengukur volume dengan satuan tidak baku?

- Jika kita menggunakan benda berbeda apakah hasil ukurnya sama?



8. Tuliskan hasil kesimpulan kalian tentang pengukuran volume dengan satuan tidak baku !

9. Presentasikan bersama kelompokmu hasil diskusi yang telah kalian lakukan!

