



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

ayo bersama kelompokmu lakukan kegiatan dengan langkah-langkah sebagai berikut :

1. Perhatikan video yang ditampilkan gurumu di depan kelas !
2. Catatlah hal-hal yang penting dari apa yang telah kalian ketahui dari video yang kalian lihat dibuku
3. Lakukan kegiatan praktik
4. Isilah sampai penuh botol minum A dengan gelas penuh air sampai botol penuh dan juga menggunakan botol kecil. Jangan lupa sambil dihitung
5. Isilah sampai penuh botol minum B dengan menggunakan gelas dan juga menggunakan botol kecil penuh air sampai botol penuh.
Jangan lupa sambil dihitung.
6. Isikan pada tabel dibawah ini hasil perhitungan mengisi botol minum !

Botol Minum

Gelas

Botol Kecil

Botol A

Botol B



7. 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 ?



8. 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?



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

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

