

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

KELAS 5
KECEPATAN DAN DEBIT
PERTEMUAN 3



PERTEMUAN 3

Indikator

4.3.1. Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan perbandingan dua besaran yang berbeda (kecepatan, debit) (P5)

Tujuan Pembelajaran

- Dengan mengerjakan tugas pada LKPD siswa mampu menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan perbandingan dua besaran yang berbeda (Kecepatan, debit) dengan tepat





PETUNJUK PENGUNAAN LKPD



Berdoa terlebih dahulu sebelum mengerjakan



Gunakan sumber belajar dari buku siswa, penjelasan guru dan tampilan slide power point untuk mengerjakan tugas



Selesaikan tugas-tugas yang ada pada LKPD dengan baik, benar dan bertanggung jawab



Kumpulkan LKPD sesuai dengan waktu yang ditentukan



Tanyakan kepada guru apabila ada kesulitan dalam mengerjakan LKPD

Anggota Kelompok :

Kelompok :

Kelas :

- 1.
- 2.

Petunjuk :

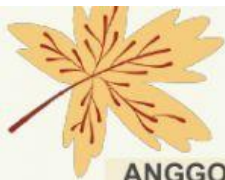
1. Amati ilustrasi dan soal berikut

Andi,Ahmad dan Riko lari pergi ke Lapangan Merdeka dari rumah mereka masing-masing Lapangan Merdeka dekat dengan Stasiun Kereta Api yang menjadi salah satu pusat objek wisata di Medan



2. Selesaikan dan cermat dan diskusikan untuk menjawab soal dalam tabel berikut ini

Nama	Jarak (m)	Waktu (menit)	Kecepatan (m/menit)
Andi	3 km	15 Menit
Ahmad	5 Menit	50 m/menit
Riko	4 km	160 m/menit



ANGGOTA KELOMPOK :

- 1.
- 2.

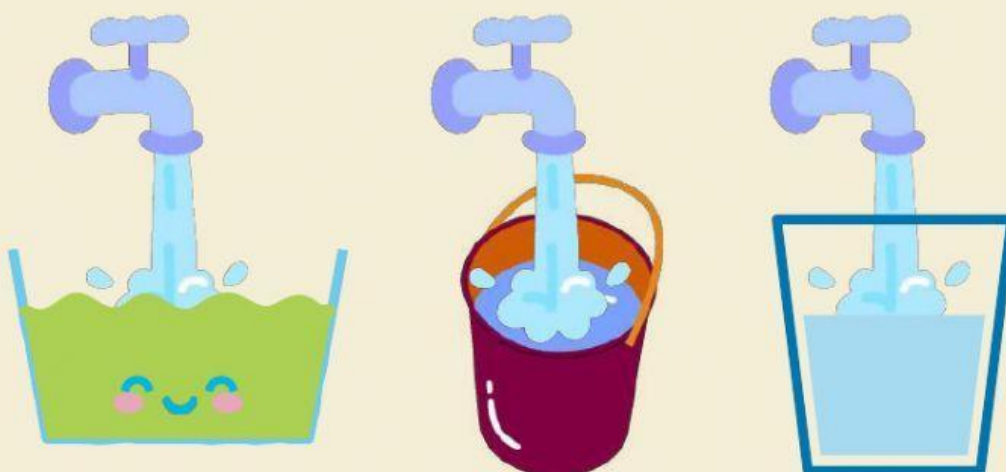
KELOMPOK:

KELAS:

Petunjuk :

1. Amati ilustrasi dan soal berikut

Andi mengisi kemarin mengisi air pada wadah yang berbeda beda dengan wadah dan waktu yang berdeda beda.



2. Selesaikan dan cermat dan diskusikan untuk menjawab soal dalam tabel berikut ini

Nama	Volume (cm^3)	Waktu (detik)	Debit (cm^3 /detik)
Wadah Hijau	250 cm^3	50 detik
Wadah Ungu	1.750 cm^3	50 / cm^3 detik
Wadah Biru	80 detik	100 / cm^3 detik

Nama: _____

Tanggal: _____





Kelas: _____

Nomor Absen : _____

Latihan Mandiri



Gambarlah garis dari titik sebelah kanan ke titik di sebelah kiri

15 L /menit		•	•	3,2 menit
25 L /menit		•	•	4,5 menit
20 L /menit		•	•	5 menit
200 cc /menit		•	•	300 menit

SELAMAT MENGERJAKAN TETAP SEMANGAT

