



# E- LKPD KELAS 2

NAMA ANGGOTA KELOMPOK :

1.

2.

3.

**TEMA 3**

**SUBTEMA 2,  
PEMBELAJARAN 1**

4.

5.





## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

### KD dan Indikator

#### Bahasa Indonesia

KD (Kompetensi Dasar)	Indikator
3.3 Menentukan kosakata dan konsep tentang lingkungan geografis, kehidupan ekonomi, sosial, dan budaya di lingkungan sekitar dalam bahasa Indonesia atau bahasa daerah melalui teks tulis, lisan, visual dan/atau eksplorasi lingkungan	3.3.1 Menentukan kosakata pada teks berkaitan lingkungan geografis sekolah. (C3) 3.3.2 Menemukan kosakata berkaitan lingkungan geografis sekolah. (C2)
4.3 Melaporkan penggunaan kosakata bahasa Indonesia yang tepat atau bahasa daerah hasil pengamatan tentang lingkungan geografis, kehidupan ekonomi, sosial dan budaya di lingkungan sekitar dalam bentuk teks tulis lisan, dan visual.	4.3.1 Membaca hasil karya menggunakan kosakata berkaitan lingkungan geografis sekolah. (C2)

#### Matematika

KD (Kompetensi Dasar)	Indikator
3.5 Menjelaskan nilai dan kesetaraan pecahan mata uang.	3.5.1 Menghitung nilai sekelompok pecahan uang. (C3) 3.5.2 Mengurutkan uang dari yang terkecil. (C4)
4.5 Mengurutkan nilai mata uang serta mendemonstrasikan berbagai kesetaraan pecahan mata uang.	4.5.1 Menukar nilai sekelompok pecahan uang yang setara. (C4)



## **SBdP**

<b>KD (Kompetensi Dasar)</b>	<b>Indikator</b>
<b>3.3 Mengenal gerak dalam keseharian dan alam dari tari.</b>	<b>3.3.1 Memahami gerak tari. (C1)</b>
<b>4.3 Meragakan gerak keseharian dan alam dalam tari.</b>	<b>4.3.1 Menerapkan gerak tari. (C2)</b>





**Simaklah video berikut**

**Tugas selanjutnya adalah coba kalian  
menggambar denah sekolah secara  
berkelompok!**

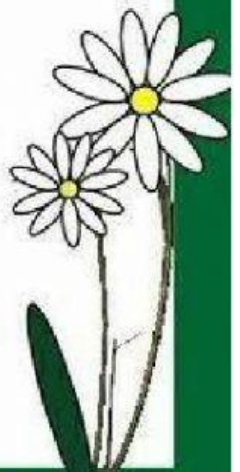


## **Matematika**

**1. Ibu memberi Ani uang saku sebesar Rp 5.000,00. Ani membeli molen sebanyak Rp 2.000,00. Berapa sisa uang Ani.....**

**2. Ridho membeli roti di kantin. Ia menyerahkan uang Rp 10.000,00 dan ibu kantin memberikan kembalian pada Ridho berupa uang pecahan Rp 5.000,00 dan Rp 2.000,00. Berapa harga yang dibeli oleh Ridho.**

**3.  $\text{Rp } 10.000,00 + \text{Rp } 5.000,00 - \text{Rp } 2.500,00 =$**



**Simak dan tirukan  
gerakan berikut.**



**Sekian dan Terimakasih.**  
**Semoga sukses selalu~**

