

## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Hari/Tanggal : .....

Nomor kelompok : .....

Nama : 1. ....  
.....  
2. ....  
.....  
3. ....

Kelas/ Semester : 3 / 2

Tema/ Sub Tema : 7 / 2

Muatan Pelajaran : Bahasa Indonesia, SBdP, Matematika

Indikator : 4.6.1. **Menulis** kembali isi teks bacaan secara ringkas.

4.2.1. **Menyanyikan** variasi pola irama lagu yang berbeda pada sebuah lagu dengan tepat dan percaya diri.

4.8.1. **Menghitung** luas permukaan bidang alas dalam satuan tidak baku dengan tepat.

Link LKPD :

<https://www.liveworksheets.com/c?a=s&t=dcxpspb15r&sr=y&ms=uz&l=dc&i=dosouuo&r=bc&db=0&f=dzddzduc&cd=pnkmhphff78sinknjpxxfk2ngnngnxkg>

Langkah-langkah Kegiatan:

1. Tuliskan hari, tanggal, dan nomor kelompok!
2. Waktu pengeraian 30 menit!
3. LKPD dikerjakan secara berkelompok!
4. Diskusikan dengan kelompok kalian masing-masing!
5. Cermatilah setiap perintahnya!
6. Kerjakan dengan sungguh - sungguh!
7. Apabila terdapat kesulitan segera tanyakan pada guru!

1. Bacalah teks di bawah ini dengan cermat!

### Hasil Teknologi Pangan

Manusia butuh makanan terus-menerus. Bahan makanan yang diperlukan berasal dari hasil panen. Panen terjadi pada waktu tertentu saja. Oleh karena itu, dicari lah cara agar makanan dapat bertahan lebih lama.

Agar makanan selalu tersedia, manusia mulai menggunakan teknologi pangan. Teknologi pangan merupakan suatu cara untuk mengolah bahan makanan. Kacang kedelai dapat diolah menjadi tahu, tempe, dan susu kedelai. Mangga dan stroberi diolah menjadi manisan dan selai. Daging dapat diolah menjadi bakso, sosis, dan kornet.

Teknologi pangan penting untuk menghasilkan jenis makanan baru. Selanjutnya, makanan olahan tersebut disimpan dalam kaleng atau dalam plastik kedap udara. Kedap udara maksudnya adalah tidak dapat dimasuki oleh udara. Proses penyimpanannya dapat membuat makanan lebih awet.

Ayo kerjakan!



- a. Kelompokkan jenis makanan hasil panen dan makanan hasil teknologi pangan tuliskan hasil pada tabel berikut!

Tuliskan hasil panen dan hasil teknologi pangan pada tabel berikut!

No.	Hasil panen	No.	Hasil Teknologi pangan
1.	Kedelai	1.	Tahu, tempe, dan susu kedelai
2.		2.	
3.		3.	
4.		4.	

- b. Tuliskan kembali kalimat utama dari setiap paragraf, agar dapat terbentuk ringkasan!



2. Amatilah teks lirik lagu Tukang Sayur di bawah ini!

**Tukang Sayur**  
Karya : A.T. Mahmud

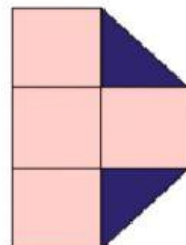
Di depan rumah kami setiap pagi  
Lewat tukang sayur langganan ibu  
Sayur sayur sayur sayur  
Demikian seru bang tukang sayur  
Dari rumah ke rumah tak kenal lelah  
Di jualnya sayur dengan ramahnya  
Sayur sayur sayur sayur  
Demikian seru bang tukang sayur

- Berdasarkan teks lagu Tukang Sayur, adakah pola irama dalam lirik tersebut?
- Berapakah pola irama pada lagu Tukang Sayur?
- Apakah yang dimaksud dengan pola irama?
- Terdapat delapan lirik pada lagu Tukang Sayur, nyanyikan dengan pola irama pada lirik 1,3,5 dan 7 diiringi dengan tepuk tangan dan pola irama lirik 2, 4, 6 dan 8 diiringi dengan petikan jari tangan!

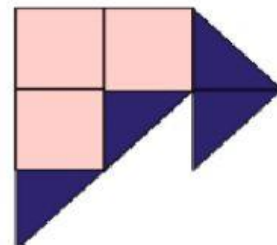
Ayo mengerjakan!



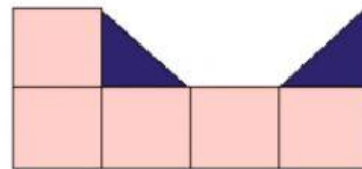
3. Hitunglah luas permukaan bidang berikut!



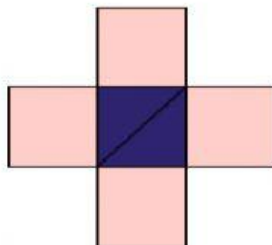
satuan persegi



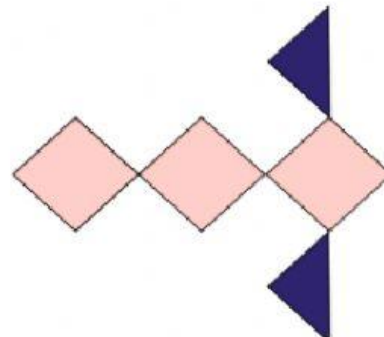
satuan persegi



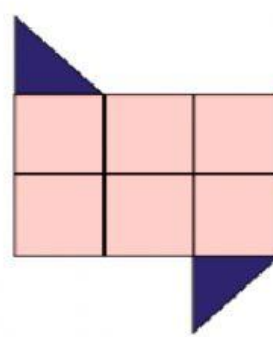
satuan persegi



satuan persegi



satuan persegi



satuan persegi

"Selamat Mengerjakan"