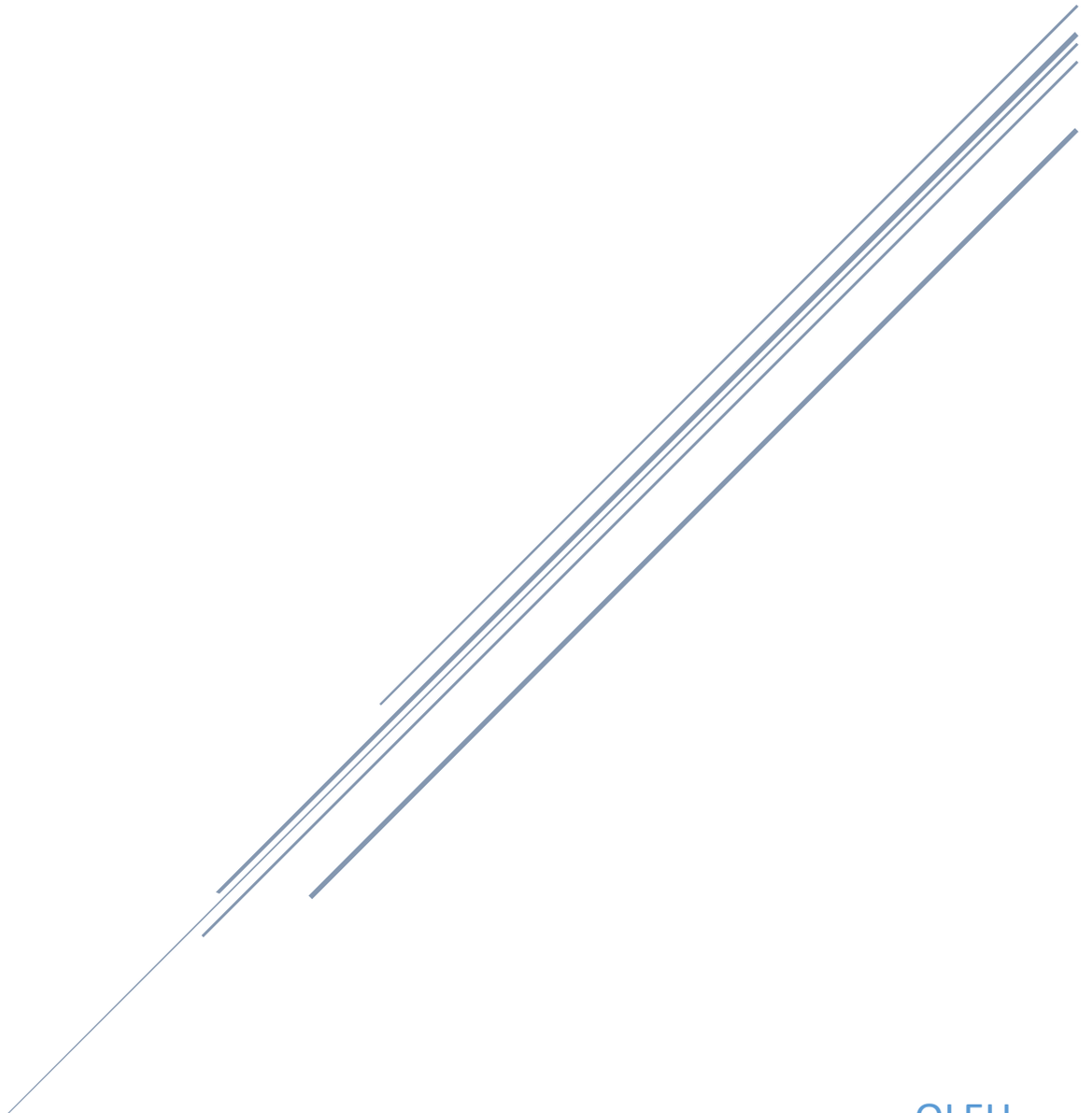


HAND OUT DARING

TEMA 4 HIDUP BERSIH DAN SEHAT

SUBTEMA 1 HIDUP BERSIH DAN SEHAT DI RUMAH

PEMBELAJARAN KE 4



OLEH
IIS ILAWATI, S.Pd



HAND OUT DARING

Satuan Pendidikan : SDN 3 PAMEKARSARI
Kelas / Semester : 2 /1
Tema : 4 Hidup Bersih dan Sehat
Sub Tema : 1 Hidup Bersih dan Sehat di Rumah
Pembelajaran ke : 4

A. KOMPETENSI DASAR DAN INDIKATOR

Muatan : SBdP

No	Kompetensi	Indikator
3.2	Memahami pola irama sederhana melalui lagu anak-anak.	3.2.1 Menganalisis pola irama sederhana melalui lagu anak-anak.
4.2	Menampilkan pola irama sederhana melalui lagu anak-anak.	4.2.1 Menampilkan tekanan kuat dan lemah pada lagu anak.

Muatan : Bahasa Indonesia

No	Kompetensi	Indikator
3.4	Mengenal kosakata dan konsep tentang lingkungan sehat dan lingkungan tidak sehat di lingkungan sekitar serta cara menjaga kesehatan lingkungan dalam bahasa Indonesia atau	3.4.1 Menganalisis kosakata yang berkaitan dengan lingkungan sehat berdasarkan teks tentang lingkungan sehat dan lingkungan tidak sehat di lingkungan sekitar serta cara menjaga kesehatan lingkungan dalam bahasa Indonesia atau





	bahasa daerah melalui teks tulis, lisan, dan visual.	bahasa daerah melalui teks tulis, lisan, dan visual
4.4	Menyajikan penggunaan kosakata bahasa Indonesia yang tepat atau bahasa daerah hasil pengamatan tentang lingkungan sehat dan lingkungan tidak sehat di lingkungan sekitar serta cara menjaga kesehatan lingkungan dalam bentuk teks tulis, lisan, dan visual.	4.4.1 Melaporkan hasil pengamatan kosakata bahasa Indonesia yang berkaitan dengan lingkungan sehat .

Muatan : Matematika

No	Kompetensi	Indikator
3.10	Menjelaskan bangun datar dan bangun ruang berdasarkan ciri-cirinya.	3.10.1 Menganalisis bangun datar berdasarkan ciri-cirinya.
4.10	Mengklasifikasi bangun datar dan bangun ruang berdasarkan ciri-cirinya.	4.10.2 Mengelompokkan bangun datar dan bangun ruang berdasarkan ciri-cirinya.





B. Materi Ajar

Kuat dan Lemahnya Tekanan Lagu

Pada pelajaran sebelumnya, kita telah mempelajari panjang dan pendeknya nada pada sebuah lagu. Pada pertemuan kali ini, kita akan mempelajari kuat dan lemahnya tekanan lagu. Tekanan kuat adalah tekanan yang menghasilkan energi yang besar dan kuat, sedangkan tekanan lemah adalah tekanan yang menghasilkan energi kecil dan lemah. Jadi, ketika kita bernyanyi selain memperhatikan panjang dan pendeknya lagu, kita juga harus memperhatikan kuat dan lemahnya tekanan lagu. Ayo kita perhatikan lagi lagu yang berjudul Membuang Sampah, Ciptaan A.T. Mahmud

Membuang Sampah

do = C 2/4 sedang Syair dan Lagu: A.T Mahmud

1 1 3 5 | 6 5 3 | 2 2 1 2 | 3 . 0 |
Ja-ngan mem-bu - ang sam-pah di ma-na ma - na

1 1 3 5 | 6 5 3 | 4 4 3 2 | 1 . 0 |
Ja - ga - lah ke - ber- sih - an di ling-ku-ngan-mu

2 2 . 3 | 4 4 4 | 3 3 . 4 | 5 5 5 |
Sam-pah di ru - mah-mu sam-pah di - ha - la - man

6 $\dot{1}$ 7 6 | 5 3 . 3 | 4 6 5 4 | 3 . 0 |
Sa - pu dan ber-sih-kan bu-ang di tem-pat - nya

6 $\dot{1}$ 7 6 | 5 3 . 3 | 4 4 3 2 | 1 . 0 |
Sa - pu dan ber-sih-kan bu-ang di tem-pat - nya

Perhatikan tanda dinamiknya:
Tanda berarti dinyanyikan keras.
Tanda berarti dinyanyikan lembut.
Baris yang tidak bertanda dinyanyikan biasa.

Nah dari lagu diatas kita belajar bahwa tidak boleh membuang sampah sembarangan. Bagaimana jika kita membuang sampah sembarangan? Apa yang akan terjadi? Yuk, kita baca teks dibawah ini dengan intonasi yang tepat.





Halaman Rumah yang Kumuh Harus Dibersihkan

Disadari atau tidak, halaman rumah terkadang jarang diperhatikan. Sampah berserakan. Tanaman bunga juga jarang disiram. Tanaman bunga menjadi kering dan banyak yang mati. Halaman rumah menjadi kumuh dan gersang.

Halaman rumah yang kumuh harus dibersihkan. Sampah-sampah harus disapu dan dibuang ke tempatnya. Jika perlu, sampah dapat didaur ulang. Salah satu hasil daur ulang adalah pupuk kompos. Tanaman bunga harus disiram setiap hari. Pot bunga juga harus tersusun rapi. Halaman rumah akan terlihat rapi dan asri.

Setelah kamu membaca teks diatas, Apa isi bacaan yang terdapat pada teks tersebut? Benar sekali, teks diatas berisi tentang halaman rumah yang jarang diperhatikan sehingga menjadi kumuh dan gersang. Apa yang harus dilakukan pada halaman rumah yang kumuh? Tepat sekali, halaman rumah yang kumuh harus dibersihkan. Bagaimana cara membersihkan halaman rumah yang kumuh? Betul, cara membersihkannya adalah dengan menyapu sampah dan membuangnya ke tempat sampah, jika perlu sampah di daur ulang.

Apakah kamu menemukan kata baru yang berkaitan dengan lingkungan tidak bersih? Ya, benar ada beberapa kata yang berkaitan dengan lingkungan tidak bersih. Salah satunya adalah **kumuh**. Apakah kamu tahu apa arti kumuh? Kumuh artinya sesuatu tempat yang keadaannya tidak tertata, tidak bersih, dan tidak sehat ataupun kotor/jorok. Apa kata lain yang kalian temukan? Betul sekali, **gersang**. Apakah arti gersang? gersang adalah keadaan dimana tanah kering, dan tak subur. Kata yang terakhir adalah daur ulang. Siapa yang tahu, apa itu daur ulang? Daur ulang adalah adalah proses untuk menjadikan suatu bahan bekas menjadi bahan baru.





Ayo perhatikan gambar dibawah ini!



Apa kesimpulanmu tentang isi gambar?

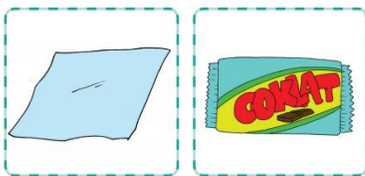
Gambar apakah diatas?

Apakah halaman rumah sebut sehat? Mengapa?

Bagaimana dengan taman bunganya?

Apa yang akan kamu lakukan jika melihat halaman rumahmu seperti gamabar?

Ayo, perharikan lagi gambar dibawah ini!



Gambar disamping adalah gambar potongankertas dan kemasan makanan. Jika diperhatikan gambarnya membentuk bangun datar.

Sebuah bangun datar memiliki sisi, sudut dan titik sudut. Apakah kamu tahu, apa itu sisi, sudut dan titik sudut? **Sisi**

adalah bidang yang memisahkan bagian luar dan bagian dalam pada suatu bangun.

Pertemuan dua sisi atau lebih pada suatu titik disebut **titik sudut**. Sedangkan **Sudut** adalah suatu daerah yang dibentuk oleh dua buah ruas garis yang titik pangkalnya sama.



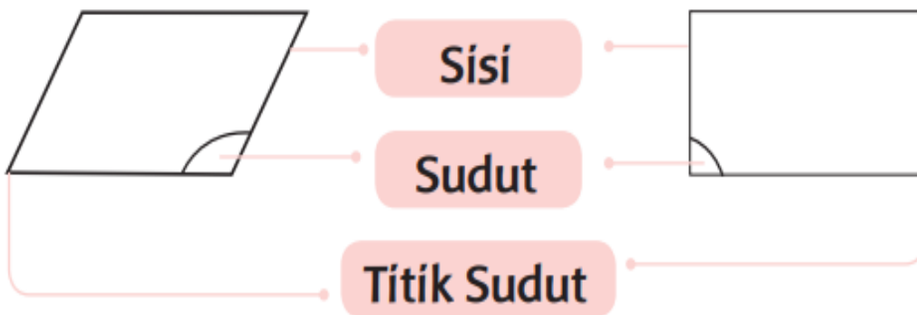


Masih ingatkah kalian, apa nama bangun datar disamping?

Ya, benar. Namanya jajar genjang. Memiliki 4 sisi, 4 sudut dan 4 titik sudut



Kalau bangun datar disamping namanya persegi panjang. Memiliki . Memiliki 4 sisi, 4 sudut dan 4 titik sudut



Yuk kita tentukan sisi, sudut dan titik sudut bangun datar lainnya!

