



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) DIGITAL

No. 5.2.2/Tema.SD/ III/I/2021

Satuan Pendidikan : **SDN 077 SEJAHTERA**
Kelas / Semester : III /Genap
Tema 5 : CUACA
Sub Tema 2 : Perubahan Cuaca
Muatan Terpadu : - Bahasa Indonesia,
- Matematika
- SBdP
Pembelajaran ke : 3
Alokasi waktu : 90 menit

Nama Lengkap :

Kelas :

No. Absen :

- A. PENTUNJUK
1. Berdoa dahulu sebelum mengerjakan soalnya.
 2. Bacalah materi kemudian kerjakan soalnya.
 3. Kerjakan soal sesuai perintah.
 3. Periksa kembali bilamana sudah menyelesaikan pekerjaannya.

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Dengan membaca, peserta didik dapat menemukan kata/istilah khusus yang berkaitan dengan pengaruh perubahan cuaca terhadap kehidupan manusia yang terdapat dalam teks bacaan dengan benar.
2. Dengan berdiskusi, peserta didik dapat menceritakan kembali pokok-pokok informasi yang berkaitan dengan pengaruh perubahan cuaca terhadap kehidupan manusia dengan menggunakan bahasa sendiri dengan lengkap dan tepat.
3. Dengan benda konkret, peserta didik dapat membandingkan dua pecahan berpembilang sama dengan benar.
4. Dengan berlatih, peserta didik dapat menyajikan perbandingan dua pecahan berpembilang sama dengan benar.
5. Dengan menari, peserta didik dapat mengidentifikasi dan memeragakan gerak cepat lambat kepala sesuai irungan musik dengan tepat.

B. MATERI

Sejak pagi hingga siang hari, hujan turun. Sore ini hujan turun telah reda, cuaca terlihat mendung. Garneta, Geniya, Keisha, Devona, Irvan, dan Gesit pergi ke rumah Kanaya. Mereka akan belajar bersama.

Mereka membawa payung. Bersiap sedia jika sewaktu-waktu hujan turun kembali.

Garneta telah menunggu kedatangan teman-temannya. Garneta menyuguhkan dua kotak kue rasa cokelat dan vanilla.

Garneta mengambil dua kotak kue cokelat dan vanilla. Kue-kue tersebut diletakkan di atas meja.

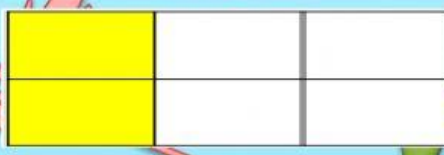
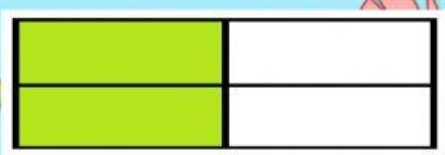
Perhatikan gambar berikut:



Kue Cokelat



Kue Vanila





Gambar manakah yang daerah arsirannya lebih besar?

Daerah yang arsirannya lebih besar adalah gambar pecahan $\frac{2}{4}$

Jadi $\frac{2}{4} > \frac{2}{6}$

Jika kedua pecahan pembilangnya sama, pecahan yang penyebutnya lebih besar, maka nilai pecahannya lebih kecil.

Bacalah teks berikut dengan cermat!

Persiapan Menghadapi Perubahan Cuaca

Perubahan cuaca sering kali sulit ditentukan. Oleh karena itu, kita perlu mempersiapkan diri dengan baik untuk menghadapi perubahan cuaca. Misalnya, ketika kita akan pergi. Kita melihat di luar cuaca mendung. Kita perlu mempersiapkan payung atau jas hujan. Payung atau jas hujan akan melindungi kita dari hujan. Sebaliknya, kita akan pergi pada saat cuaca panas. Pada saat cuaca panas, kita mudah berkeringat. Kita perlu menggunakan pakaian yang mudah menyerap keringat, agar terhindar dari biang keringat. Bahan pakaian yang mudah menyerap keringat misalnya bahan katun.



Untuk Lebih jelasnya Ananda simak video you tube berikut dengan judul Tema 5 Subtema 2 Pembelajaran 3:



**C. Soal**

Setelah memahami bacaan dan video tersebut, silahkan isi pertanyaan berikut:
Membandingkan Pecahan dengan Pembilang yang Sama.

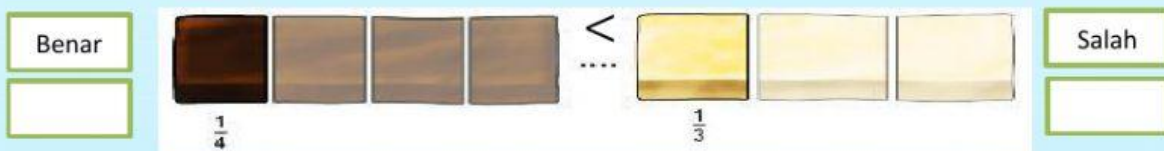
Sekarang bandingkan potongan kue tersebut.

Manakah yang lebih besar? Manakah yang lebih kecil?

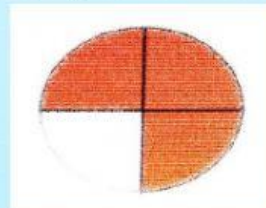
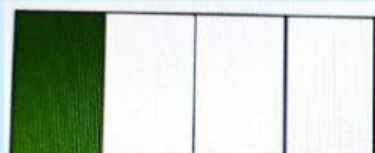
Berilah tanda “>” (Lebih besar dari) atau “<” (lebih kecil dari) di tempat yang tersedia,

Ananda hanya mengklik kotak kosong sebagai jawaban yang ada kata di atasnya menurut Ananda itu dianggap jawaban benar!

1. Sekarang bandingkan $\frac{1}{4}$ bagian kue coklat dengan $\frac{1}{3}$ bagian kue vanilla.



Isikan nilai bepecahan tersebut berdasarkan gambar yang berwarna tebal dengan kata-kata yang tepat:



Silahkan isi bagian yang kosong mendrag kata-kata yang sudah tersedia ke tempat yang benar sehingga menjadi sebuah teks yang benar!

Dampak Perubahan Cuaca

Akhir-akhir ini cuaca seakan-akan tak menentu. udara pada siang hari

terasa sangat . Namun pada hari, suhu udara terasa dingin.

Keesokan harinya, pun turun.

Perubahan cuaca yang sangat cepat disebut cuaca ekstrem. Cuaca ini dapat

mengakibatkan tubuh mudah terserang .

malam

panas

hujan

penyakit

Suhu



Silahkan tarik garis dari lajur kiri ke lajur kanan sehingga menjadi pasangan yang benar!

Penyakit yang biasa muncul pada cuaca ekstrem, seperti:

Flu

Suhu udara yang berubah cepat dapat menyebabkan pernapasan terganggu seperti terbebani

Sesak napas

Jika udara terlalu panas, orang akan mudah keluar darah dari hidung.

Mimisan

Jika kondisi tubuh lemah atau kurang sehat, orang akan terserang hidung jadi meler.

Isilah pertanyaan di bawah ini dengan mengklik jawaban yang tepat

Dampak yang akan terjadi jika perubahan cuaca yang berkepanjangan seperti gambar disamping!



Akibat dari cuaca _____ yang berkepanjangan

dingin/kemarau/hujan



Akibat dari cuaca _____ yang berkepanjangan

Panas/kemarau/hujan



Silahkan tarik garis dari lajur kiri ke lajur kanan sehingga menjadi pasangan yang benar!

Di pucuk pohon _____

bersiul-siul

Burug _____ berbunyi

Jemu-jemu

_____ sepanjang pagi

cempaka

Dengan tak _____

kutilang

Dalam PBM PLH BAB 4, Ananda simak video you tube berikut.

Silahkan klik salah satu jawaban yang menurut Ananda tepat

Alhamdulillah,ya saya telah memahami

Maaf, saya tidak memahami