

REPUBLIC INDONESIA  
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

## SURAT PENCATATAN CIPTAAN

Dalam rangka perlindungan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta, dengan ini menerangkan:

Nomor dan tanggal permohonan : EC00202290189, 17 November 2022

**Pencipta**

Nama : **Kris Setiyawati dan Siti Maisaroh**  
Alamat : Dusun III Sukajaya Plakat Tinggi Palembang, Palembang,  
SUMATERA SELATAN, 30758  
Kewarganegaraan : Indonesia

**Pemegang Hak Cipta**

Nama : **Kris Setiyawati dan Siti Maisaroh**  
Alamat : Dusun III Sukajaya Plakat Tinggi Palembang, Palembang,  
SUMATERA SELATAN, 30758  
Kewarganegaraan : Indonesia  
Jenis Ciptaan : **Program Komputer**  
Judul Ciptaan : **Media Mini Book Berbasis Digital Tematik Tema 5 Cuaca**

Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia : 17 November 2022, di Di Yogyakarta

Jangka waktu perlindungan : Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan Pengumuman.

Nomor pencatatan : 000405933

adalah benar berdasarkan keterangan yang diberikan oleh Pemohon.  
Surat Pencatatan Hak Cipta atau produk Hak terkait ini sesuai dengan Pasal 72 Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta.



a.n Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia  
Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual  
u.b.  
Direktur Hak Cipta dan Desain Industri

Anggoro Dasananto  
NIP.196412081991031002

**Disclaimer:**

Dalam hal pemohon memberikan keterangan tidak sesuai dengan surat pernyataan, Menteri berwenang untuk mencabut surat pencatatan permohonan.

# CUACA

Tema 1 Subtema 1  
Pembelajaran 1

**KELAS 3**

Kris Setiyawati  
18144600078





Cuaca adalah keadaan udara di atmosfer pada waktu dan tempat tertentu yang sifatnya tidak menentu dan berubah-ubah. Penilaian terhadap kategori cuaca umumnya dinyatakan dengan memperhatikan kondisi hujan, suhu udara, jumlah tutupan awan, penguapan, kelembapan, dan kecepatan angin di suatu tempat dari hari ke hari.



Susanti mau pergi keluar untuk membeli makanan. udara sore itu terasa sejuk, angin bertiup sepoi-sepoi. susanti pun bingung mau membawa payung atau tidak karna hari ini cuacanya gak menentu.



Tiba-tiba, langit berubah mendung, awan hitam menutupi matahari. Susanti masih tetap berjalan menuju supermarket. Langit makin gelap, Angin bertiup cukup kencang, hujan rintik-rintik mulai turun. Susanti pun bergegas ketempat supermarket

An illustration of a woman with glasses, wearing a bright red hooded raincoat, black pants, and red shoes, walking through a rainstorm. She is smiling and looking towards the viewer. The background is a teal color with white rain streaks and small colorful dots. In the top left, there are two white, fluffy clouds. In the background, there are several grey and white buildings of varying heights. A small green plant is visible in the bottom right corner.

Keadaan cuaca memang sering berubah-ubah. Pagi hari, cuaca terasa dingin. Saat siang hari, cuaca terasa sangat panas. Sore hari, cuaca terasa dingin. Angin bertiup lebih kencang. Hujan mulai reda, Susanti bergegas pulang ke rumah. Susanti membersihkan diri dengan mandi air hangat. Badan Susanti kembali terasa segar. Cuaca malam hari terasa lebih dingin.

# Ciri - Ciri

## Cerah Siang Hari

yaitu suatu keadaan dimana matahari bersinar jernih dan udara tidak begitu panas



## Hujan Ringan

yaitu suatu keadaan dimana titik-titik air yang berada di atas langit berubah menjadi tetesan air



## Hujan Beserta Petir

yaitu gejala alam yang biasanya muncul pada musim hujan saat langit memunculkan kilatan cahaya sesaat yang menyilaukan.



# ri Cuaca



## Cerah Malam Hari

yaitu suatu keadaan dimana bulan bersinar jernih dan udara terasa dingin



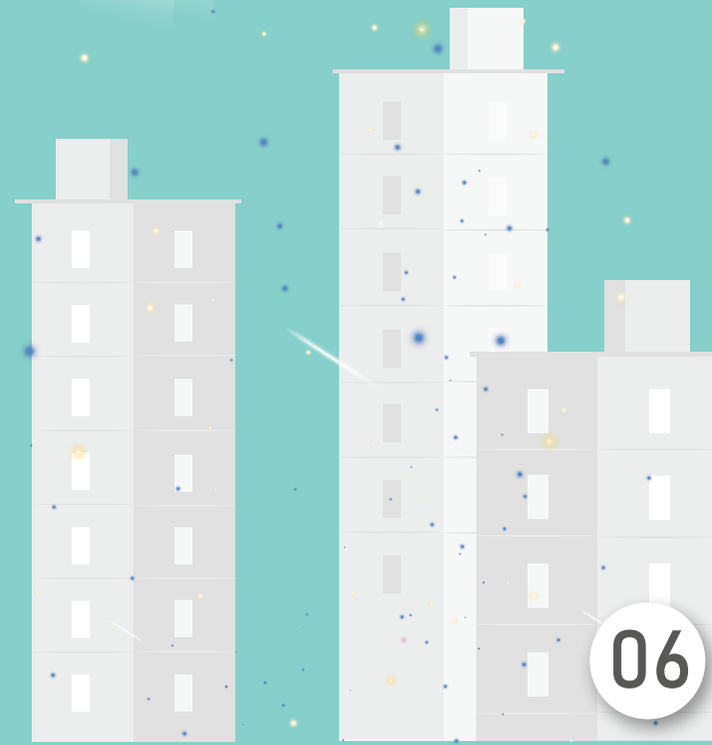
## Hujan Lebat

yaitu curah hujan yang ekstrim dalam waktu singkat yang mampu menciptakan kondisi banjir.



## Hujan Salju

yaitu bentuk padat air yang jatuh ke bumi dari atmosfer atau awan yang telah membeku menjadi kristal padat dan seperti hujan yang menutupi secara permanen atau sementara dari seluruh permukaan bumi.



# Ayo mengamati

Udara malam sehabis hujan terasa lebih dingin. Udin melanjutkan aktivitas dengan belajar, Ayo, kita bantu Udin menyelesaikan soal-soal berikut ini. Tuliskan keadaan cuaca berdasarkan gambar di bawah ini!



.....

.....

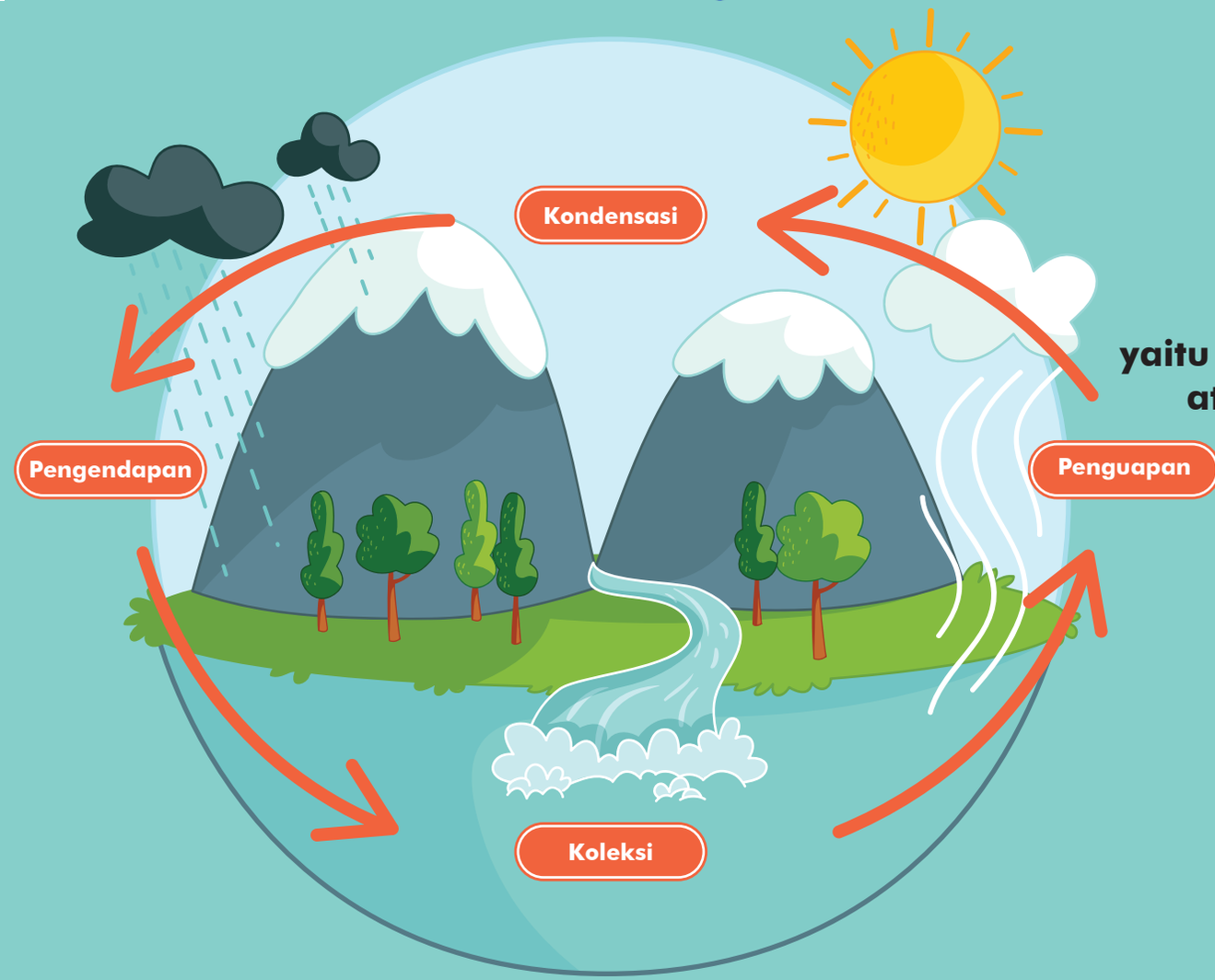
.....

.....

.....

# Siklus Air

yaitu sirkulasi air yang tidak pernah berhenti dari atmosfer ke bumi dan kembali ke atmosfer melalui proses kondensasi, presipitasi, evaporasi dan transpirasi





### Penguapan

merupakan tahap pertama yang terjadi pada sebuah siklus hidrologi dimana pada tahap ini terjadi penguapan pada air yang berada di sungai dan lainnya.

### Kondensasi

tahap berikut adalah tahap kondensasi dimana pada tahap ini air yang telah menguap kemudian berubah menjadi partikel es.

### Pengendapan

merupakan tahap mencairnya awan karena tidak mampu menahan suhu yang kian lama kian meningkat. Pada tahap ini sendiri kemudian akan terjadi salah satu gejala alam yang dinamakan dengan hujan atau jatuhnya butiran air ke permukaan bumi.

### Koleksi

Ketika air kembali jatuh ke bumi dalam berbagai bentuk seperti air hujan, es, embu, atau salju mungkin akan jatuh ke laut, sungai, danau, atau bahkan bisa jatuh di hutan atau daratan. Air ini kemudian akan kemabali ke siklus awal penguapan dan kondensasi lagi.

**Setengah**

**Pizza tersebut dipotong menjadi dua.  
satu pizza dipotong menjadi dua bagian.  
setiap potongan disebut satu perdua atau seperdua.**

**Setengah**

# Mengenali Pecahan Setengah/Seperdua/Satu per Dua



Utuh



Setengah



Bukan Setengah



**1 Pizza**

**1**



**2 bagian pizza  
sama besar**

$\frac{1}{2}$  : dibaca setengah atau satu per dua



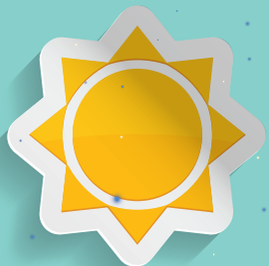
**1 bagian pizza  
dari 2 bagian pizza**

**$\frac{1}{2}$**

# Pizza

1. Satu dibagi 2 bagian yang sama.
2. Nilai tiap bagian satu per dua atau seperdua.
3. Yang diarsir 1 dari 2 bagian, nilainya 1 per 2 atau seperdua.
4. Lambang pecahan seperdua adalah  $\frac{1}{2}$
5. 1 disebut pembilang dan 2 disebut penyebut.





Suatu benda jika dibagi menjadi 4 bagian sama besar maka masing - masing bagian bisa dinyatakan dalam pecahan seperempat atau satu perempat

$$\frac{1}{4}$$

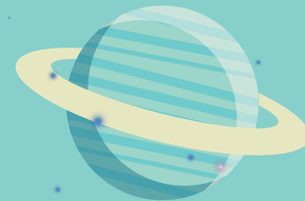


$$\frac{1}{4}$$



$\frac{1}{4}$  : dibaca seperempat

# han Seperempat



$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{1}{4}$$

1. Satu dibagi 4 bagian yang sama.
2. Nilai tiap bagian satu per empat atau seperempat.
3. Yang diarsir 1 dari 4 bagian, nilainya 1 per 4 atau seperempat.
4. Lambang pecahan seperempat adalah  $\frac{1}{4}$
5. 1 disebut pembilang dan 4 disebut penyebut.

at atau satu seperempat

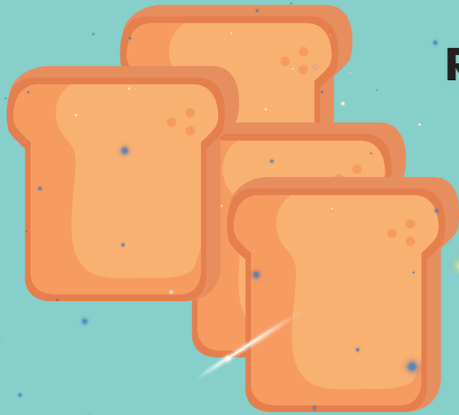
# Mengenal Pecahan Seperdelapan



Suatu benda jika dibagi menjadi 8 bagian sama besar maka masing - masing bagian bisa dinyatakan dalam pecahan seperdelapan atau satu per delapan

$\frac{1}{8}$





Ibu menyediakan satu roti panjang untuk sarapan pagi keluarga. Roti utuh itu di potong menjadi 4 bagian. Setiap anggota keluarga akan mendapatkan berapa bagian roti?

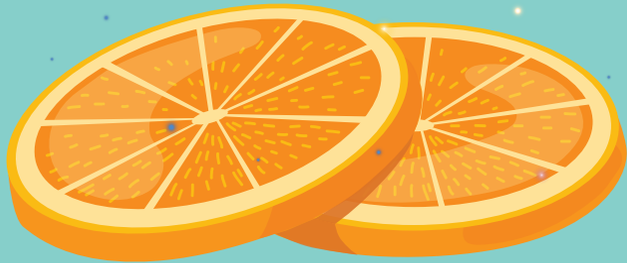
$$\frac{1}{4}$$



saat udara panas di siang hari, makan buah jeruk terasa menyegarkan. Budi ingin membagi jeruknya pada Edo.

Dari satu buah jeruk, Budi dan Edo akan mendapatkan berapa bagian?

$$\frac{1}{2}$$



# Tuliskan lambang pecahan untuk soal di bawah ini.

1. Berapa bagian pizza yang sudah dimakan Udin?

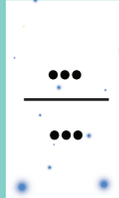
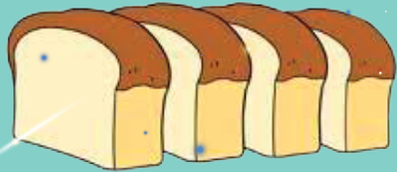

$$\frac{\dots}{\dots}$$

2. Siti senang makan buah apel, ia ingin membaginya pada Lani dan Dayu.

Berapa bagiankah buah dipotong agar Siti, Lani, dan Dayu mendapatkan bagian yang sama?


$$\frac{\dots}{\dots}$$

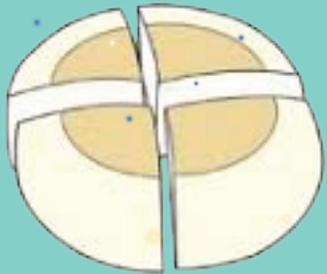
3. Ibu menyediakan satu roti panjang untung sarapan pagi keluarga. Roti utuh ini dipotong menjadi 4, Setiap anggota keluarga akan mendapat berapa bagian roti?



4. Saat udara panas, makan buah jeruk terasa menyegarkan. Beni ingin membagi jeruknya pada Edo. Dari satu buah jeruk, Beni dan Edo akan mendapat berapa bagian?



5. Lani membawa kue bulan ke sekolah. Lani ingin membaginya untuk 4 orang. Satu bagian diberikan untuk Lani, Siti, Udin, dan Beni. Berapa bagian kue kah yang didapatkan setiap teman?



$$\frac{\dots}{\dots}$$



# AMBILKAN BULAN BU

a t mahmud

0 3 2 1 | 3 3 3 . 3 2 1 | 4 4 4 . 4 3 2 |  
 ambilkan bulan bu ambilkan bulan bu yang slalu

3 5 5 4 3 2 1 | 2 . . 3 2 | 1 . 1 1 . 7 |  
 bersinar di la- ngit di langit bulan ben-

7 6 . 4 3 | 2 . 2 7 . 6 | 6 5 . 3 2 1 |  
 derang cahyanya sampai ke bintang ambilkan

3 3 3 . 3 2 1 | 4 4 4 . 4 3 2 |  
 bulan bu untuk menerangi tidurku

3 5 5 4 3 2 1 | 1 . ||  
 yang lelap di malam gelap



**Cuaca malam masih diselimuti hujan.  
 saat hujan, bulan tak tampak di langit.  
 Ibu mendengarkan lagu Ambilkan Bulan Bu.  
 Ibu menemani Siti belajar di kamar.  
 Ayo, kita bernyanyi lagu  
 Ambilkan Bulan Bu bersama-sama.**



# Biodata



**Nama** : Kris Setiyawati  
**T.t.l** : Sukajaya, 1 Juli 1999  
**NPM** : 18144600078  
**Program Studi** : PGSD  
**Pembimbing** : Dr. Siti Maisaroh, M.Pd