

RINGKASAN MATERI TEMATIK

KELAS 3 SEMESTER 2

TEMA 5 CUACA

PPKN

Indonesia memiliki banyak suku bangsa. Akan tetapi kita tetaplah **satu bangsa Indonesia**. Kita memiliki beragam budaya. Kita juga memiliki beragam makanan dan minuman. Kita harus mensyukuri karunia Tuhan ini.

Perbedaan adalah karunia Tuhan. Perbedaan menunjukkan bahwa kita bangsa yang **kaya**. Perbedaan hendaknya membuat kita **bangga sebagai bangsa Indonesia**. Kita tetap harus saling menghormati dan menjaga persatuan dan kesatuan bangsa. **Sikap bersatu dalam keberagaman** itu sangat penting, karena bermanfaat untuk kepentingan bersama.

Sikap bersatu merupakan contoh pengamalan Pancasila yaitu **silanya ke-3**. Menjalin persahabatan merupakan salah satu contoh sikap bersatu. Menjalin persahabatan itu bisa dilakukan dengan siapa saja, walaupun berbeda sukunya, warna kulitnya, atau berbeda agamanya. Indonesia juga terdiri dari beragam budaya. Kita harus mencintai budaya nusantara.

Contoh sikap bersatu dalam keberagaman yaitu :

1. Menolong sesama tanpa pilih-pilih suku bangsa, agama atau warna kulit
2. Berbagi tugas untuk merapikan ruang kelas
3. Bekerjasama dalam kerja bakti di desa

BAHASA INDONESIA

Cuaca adalah keadaan udara pada tempat dan waktu tertentu. Indonesia memiliki 4 jenis cuaca, yaitu **berawan, mendung, hujan, dan cerah**.

Cuaca dapat berubah-ubah. Saat cuaca **cerah**, udara bersinar terang, udara terasa panas. Cuaca **berawan** terjadi ketika awan berkumpul menutupi sinar matahari.

Cuaca **mendung** pertanda akan turun hujan, langit berwarna kelabu. Jika **hujan**, udara terasa dingin, titik-titik air mulai turun menjadi hujan.

Perubahan cuaca dapat **mempengaruhi kegiatan manusia**. Misalnya :

- Saat cuaca cerah, petani mencangkul di sawahnya. Saat cuaca hujan, petani memilih untuk tidak pergi ke sawah
- Saat cuaca berawan, anak-anak senang bermain layangan di lapangan. Saat cuaca panas atau hujan, anak-anak lebih suka bermain di rumah saja.

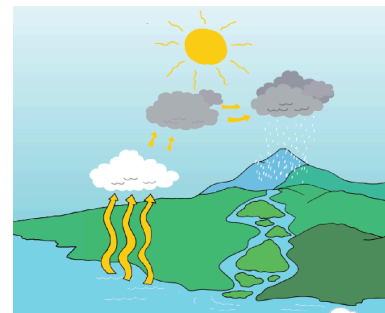
Perubahan cuaca yang sangat cepat disebut **cuaca ekstrem**. Cuaca ekstrem dapat mengakibatkan tubuh mudah terserang penyakit, seperti : **Flu, Mimisan, Sesak Napas**.

Cara-cara agar terhindar dari penyakit akibat cuaca ekstrem :

- Menjaga kebugaran tubuh
- Menjaga kontak langsung dengan matahari
- Gunakan masker

Badan yang bertugas mengamati keadaan cuaca di Indonesia **adalah BMKG (Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika)**. BMKG ini berkantor di **Jakarta**.

Proses terjadinya hujan :



Air laut, sungai, dan danau menguap karena terkena panas matahari. Uap air berubah menjadi awan. Kemudian awan berkumpul menjadi mendung. Lama-kelamaan, mendung turun menjadi hujan.

Indonesia adalah negara yang berada dibawah **garis khatulistiwa**. Garis Khatulistiwa adalah garis yang mengelilingi bumi dan terletak di tengah-tengah bumi. Iklim di Indonesia disebut **iklim tropis**. Iklim menyebabkan adanya musim.

Ada 2 musim di Indonesia, yaitu **Musim Hujan dan Musim Kemarau**. Jika cuaca cerah terus-menerus, itu tandanya musim kemarau. Jika cuaca mendung dan hujan sering

terjadi, itu tandanya musim hujan. Jika cuaca cerah dan hujan silih berganti, itu tandanya sedang memasuki masa peralihan atau **pancaroba**.

Di Indonesia, musim hujan terjadi antara bulan (**Oktober – Maret**). Sedangkan musim memarau terjadi antara bulan (**April – September**).

Perbedaan CUACA, MUSIM DAN IKLIM :

NO	CUACA	MUSIM	IKLIM
1	Keadaan udara di tempat tertentu/ sempit	Keadaan cuaca pada daerah yang agak luas	Keadaan cuaca pada daerah yang sangat luas
2	Diamati dalam waktu yang singkat (hitungan hari/jam)	Diamati dalam hitungan bulan	Diamati dalam waktu yang sangat lama (hitungan puluhan tahun)
3	Mudah berubah-ubah	Berubah dalam hitungan bulan	Tidak mudah berubah-ubah

Contoh keberagaman suku bangsa di Indonesia :

NO	NAMA SUKU	NAMA DAERAH
1	Minangkabau, Batak, Gayo, Simeulue	Sumatra
2	Betawi, Sunda, Madura, Tengger	Jawa
3	Banjar, Dayak, Kutai	Kalimantan
4	Minahasa, Bugis, Toraja	Sulawesi
5	Ambon, Aru	Maluku
6	Rote, Sasak, Bima, Flores	Nusa Tenggara
7	Dani, Asmat	Papua

Contoh makanan khas daerah :

NO	NAMA MAKANAN KHAS	ASAL DAERAH
1	Juanda 8 Jam	Palembang
2	Dodol	Betawi
3	Gudeg	Jogja
4	Nasi Padang	Padang
5	Papeda	Papua
6	Ikan sambal dabu-dabu	Manado
7	Sate Lilit	Bali

Tarian Tradisional di Indonesia :

NO	NAMA MAKANAN KHAS	ASAL DAERAH
1	Tari Ratoe Jaro, Tari Saman	Aceh
2	Tari Tor-tor	Sumatra Utara
3	Tari Piring	Minangkabau
4	Tari serimpi	Yogyakarta
5	Tari Balean Dadas	Kalimantan Tengah
6	Tari Reog	Ponorogo, Jawa Timur
7	Tari Lenso	Maluku
8	Tari Pendet	Bali

CONTOH TARIAN ADAT DI INDONESIA



Tari Ratoe Jaro



Tari Tor-Tor



Tari Piring



Tari Serimpi



Tari Balen Dadas



Tari Reog



MATEMATIKA

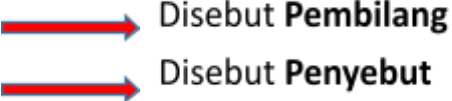
PECAHAN

$\frac{1}{2}$ dibaca sepeerdua

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


$\frac{1}{3}$ dibaca sepertiga

$\frac{1}{5}$ dibaca seperlima

$\frac{1}{3}$ 
Disebut **Pembilang**
Disebut **Penyebut**

Contoh soal cerita :

Ibu menyediakan satu roti panjang untuk sarapan pagi keluarga. Roti tух itu dipotong menjadi 4 bagian seperti pada gambar. Setiap anggota keluarga mendapat berapa bagian?

Jawab :  jadi, tiap anggota keluarga mendapat $\frac{1}{4}$ bagian.

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

Membandingkan pecahan yang penyebutnya sama :

Semakin besar pembilangnya, nilainya semakin besar

Membandingkan pecahan yang pembilangnya sama :

Semakin besar penyebutnya, nilainya semakin kecil

< = lebih kecil dari

> = lebih besar dari

Contoh : $\frac{1}{4} < \frac{3}{4}$

$\frac{2}{6} > \frac{2}{8}$

$$\frac{5}{7} > \frac{4}{7}$$

$$\frac{5}{9} < \frac{5}{6}$$

Penjumlahan Pecahan

$$\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \frac{4}{5}$$

Dayu membawa 10 potong cokelat. Di perjalanan Dayu makan 3 potong cokelat. Ibu makan 2 potong cokelat. Berapa bagian cokelat yang telah dimakan Dayu dan Ibu?

Jawab : $\frac{3}{10} + \frac{2}{10} = \frac{5}{10}$

Pengurangan Pecahan

$$\frac{5}{8} - \frac{2}{8} = \frac{3}{8}$$

SBDP

Menyanyi dapat membuat **hati menjadi senang**. Perhatikan lagu **Ambilkan Bulan Bu** berikut ini :

Ambilkan Bulan, Bu

Cipt. A.T. Mahmud

Ambilkan Bulan, Bu, Ambilkan bulan, Bu

Yang selalu bersinar di langit

Di langit bulan benderang

Cahyanya sampai ke bintang

Ambilkan Bulan, untuk menerangi

Tidurku yang lelap di malam gelap

Pada lagu **Ambilkan Bulan Bu**, ada bagian yang dinyanyikan dengan tempo cepat, ada yang dengan tempo sedang dan ada yang dengan tempo lambat. Pada kalimat 1 dan 2 memiliki **tempo irama yang sama**.

Awan Putih

C= do
Moderato

AT Mahmud

0 5 3 2 | 1 . 3 . | 0 5 7 6 | 5 . 4 . |
 Ku li hat a wan se pu tih ka pas

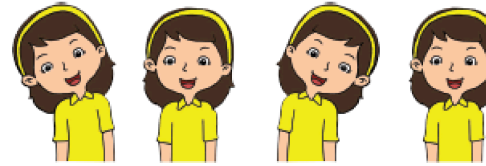
0 4 3 2 | 3 . 3 . | 6 5 4 3 | 2 . . . |
 A rak ber a rak di la ngit lu as

0 5 3 2 | 1 . 3 . | 0 3 4 5 |
 An dai ku da pat ke sa na

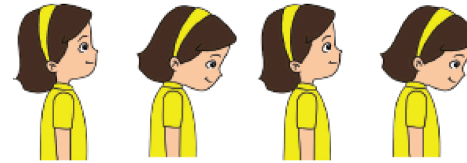
6 . 4 . 0 2 3 4 . | 5 4 . 1 |
 ter bang A kan ku ra ih ku

2 3 . 2 | 1 . . . ||
 ba wa pu lang

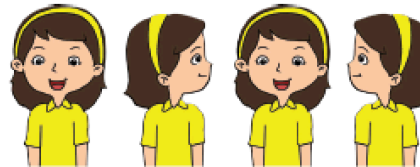
Saat menyanyikan lagu **Burung Ketilang**, bisa diiringi dengan meniru gerakan kepala burung ketilang. Perhatikan **urutan gerakan kepala** berikut ini :



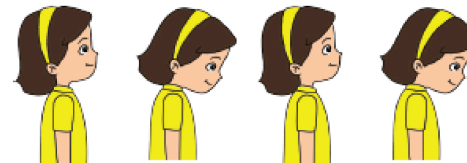
*Di pucuk pohon cempaka
Burung kutilang berbunyi
Bersiul-siul sepanjang hari
Dengan tak jemu-jemu*



*Mengangguk-angguk
Sambil berseru Trilili lili lili lili...*



*Sambal berloncat loncatan
Paruhnya selalu terbuka
Digeleng-gelengkan kepalanya
Menentang langit biru*



*Tandanya suka
Dia berseru Trilili lili lili lili...*

Gambar Dekoratif khas Sulawesi :



Paqkadang Pao



Ne' Limbongan



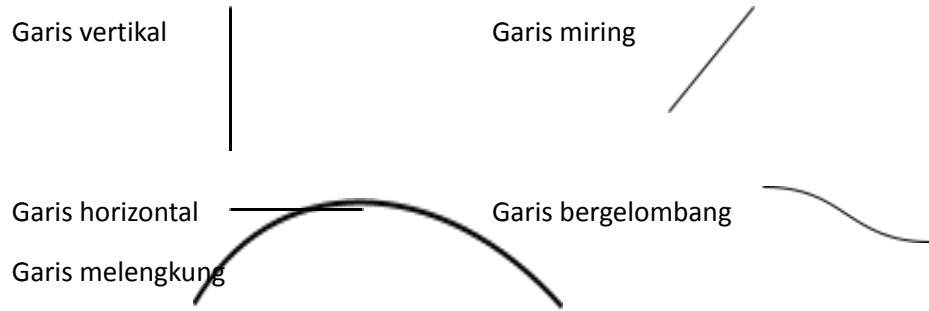
Paq Tedong



Paq Sulan Sangbua

Selain menyanyi, kegiatan menari juga bisa membuat hati senang. Salah satunya saat kita menari sambil menyanyikan lagu Burung Ketilang.

Pola garis pada motif gambar dekoratif :



Gambar dekoratif juga bisa dibuat dengan menggunakan pola garis yang berulang dan dihias dengan warna agar lebih indah.

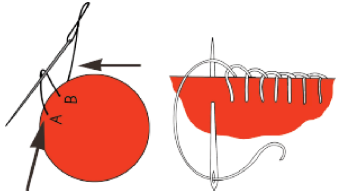
Karya dengan teknik menempel dan menjahit.

Karya dengan kain termasuk seni rupa **tiga dimensi**.

Alat dan bahan : **Kain, gunting, jarum, benang, lem.**

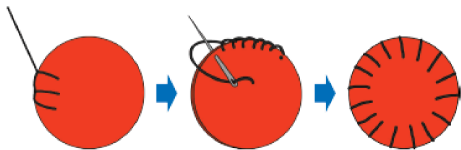
Cara membuat karya dan menjahit potongan kain dengan **teknik feston** :

Langkah 1



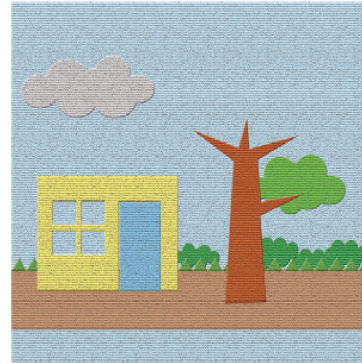
- Tempelkan dua potongan bagian kain yang bentuknya sama
- Tusukkan jarum sesuai gambar

Langkah 2



- Menjahit festoon ke seluruh pinggiran potongan kain

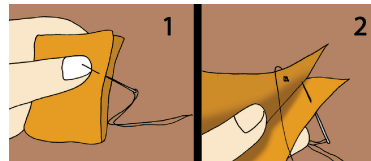
Langkah 3



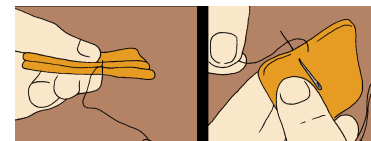
- Menempelkan potongan bagian kain yang sudah dijahit ke kain utama.

Berikut ini juga gambar cara menjahit dengan teknik feston :

langkah 1 :



langkah 2 :



langkah 3 :

