

Tema 6 Menuju Masyarakat Sejahtera Subtema 1 Pembelajaran 1
SDN. Kedungjeruk II Kecamatan Cibuya Kabupaten Karawang



Oleh : Andhika Retnasari

NIM : 223707211658

Kelas : 008 / PGSD

Universitas Sultan Ageng Tirtayasa
PPG Daljab Angkatan IV 2021



Protokol Kesehatan

Kenapa Kita Harus Menjaga Protokol Kesehatan



1. Memakai masker

2. Mencuci tangan dengan sabun di air yang mengalir

3. Menjaga jarak

4. Menjauhi kerumunan

5. Membatasi mobilitas dan interaksi



Standar Kompetensi & Indikator



Bahasa Indonesia

- 3.7 Memperkirakan informasi yang diperoleh dari teks nonfiksi sebelum membaca.
- 4.7 Menyampaikan kemungkinan informasi yang diperoleh berdasarkan membaca judul teks nonfiksi secara lisan, tulis, dan visual.

SBdP

- 3.2 Memahami interval nada
- 4.2 Memainkan interval nada melalui lagu

IPA

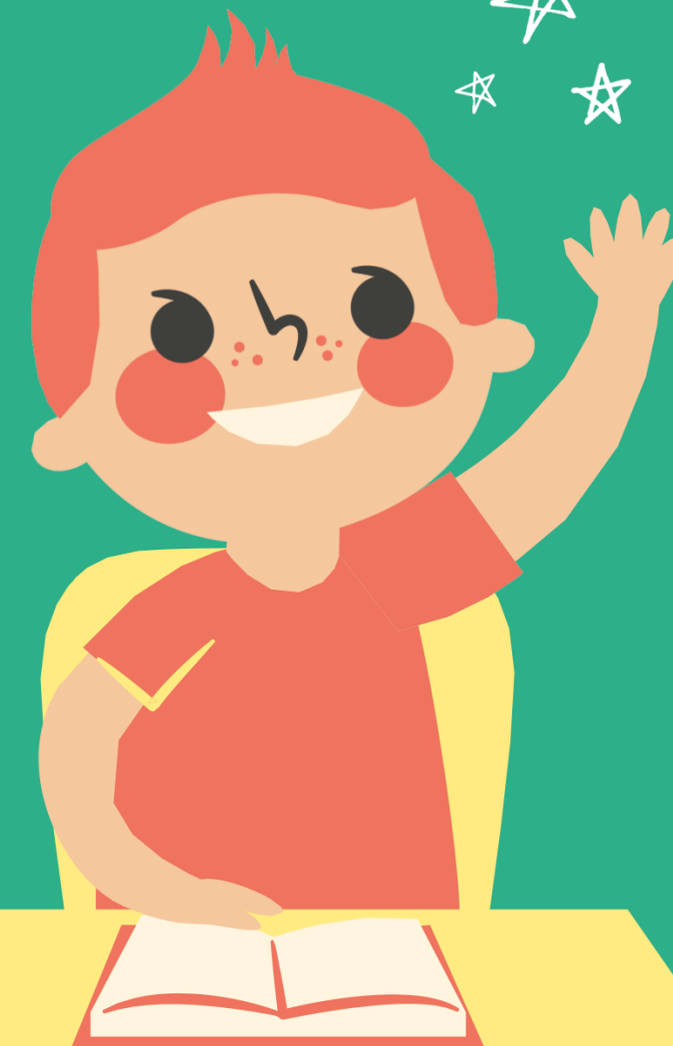
- 3.2 Menghubungkan ciri pubertas pada laki - laki dan perempuan dengan kesehatan reproduksi
- 4.2 Menyajikan karya tentang cara menyikapi ciri - ciri pubertas yang dialami



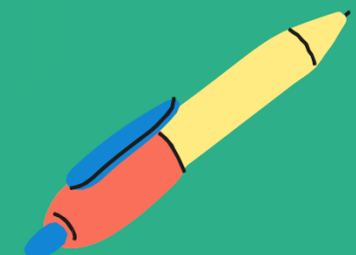
Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik dapat menentukan judul dan kata kunci serta isi bacaan dengan tepat
2. Peserta didik dapat merumuskan informasi berdasarkan teks nonfiksi
3. Peserta didik dapat memadukan lagu sesuai interval dengan benar
4. Peserta didik dapat memadankan interval nada dari sebuah lagu dengan tepat
5. Peserta didik mendeteksi ciri - ciri pubertas pada laki - laki dan perempuan
6. Peserta didik dapat merumuskan cara menyikapi pubertas yang dialami

Saya siap belajar, Bu!



Pensil



Pulpen



Etika Dalam Pembelajaran Daring



1. Peserta didik datang 15 menit sebelum pembelajaran dimulai
2. Berpakaian seragam
3. Mengucapkan salam pada guru
4. Berbicara sopan
5. Mematikan mic saat guru berbicara
6. Menekan tombol mengangkat tangan Ketika akan berbicara
7. Mengucapkan terima kasih
8. Mengerjakan latihan yang sudah dibagikan satu hari sebelum pembelajaran melalui grup belajar WA
9. Mematuhi semua aturan belajar secara daring dengan baik dan benar



Nyanyi
bareng yuk!

Ayo!





Kampung Rawajati



Dokumentasi : Sapta Winnie



Siti dan keluarga sebagai warga masyarakat yang baik selalu membuang sampah pada tempatnya. Siti dan keluarga sangat peduli dengan lingkungan rumahnya. Di depan rumah Siti dipasang tempat sampah, untuk sampah basah maupun sampah kering. Orang yang lewat di depan rumah Siti pun boleh membuang sampah di tempat sampah itu.

Banyak perilaku yang dapat kita berbuat untuk peduli lingkungan. Lingkungan yang bersih, asri, dan sehat merupakan jembatan bagi masyarakatnya untuk menuju hidup sejahtera. Bacalah bacaan berikut!

Ayo Membaca

Kampung Rawajati

Di Kampung Hijau Rawajati, selain peduli untuk membuat lingkungan hijau oleh tanaman, terlihat juga kesadaran warga yang cukup tinggi untuk andil terhadap pengelolaan sampah dengan bijak. Sebuah sentra pengumpulan sampah disediakan di area kampung untuk menampung aneka sampah rumah tangga. Para ibu turut andil dengan memisahkan sampah dapur seperti kulit bawang, batang sayuran, kulit buah, dan kulit telur kemudian dikumpulkan di sentra bersama dengan sampah kebun. Campuran sampah dapur dan sampah kebun dari warga kemudian diolah menjadi kompos. Setiap warga diperbolehkan mengambil kompos untuk penyubur tanaman.

Apa yang dilakukan warga kampung Rawajati terhadap sampah konsumsi? sampah konsumsi ada yang berupa sampah organik. Sampah organik adalah sampah yang berasal dari sisa makhluk hidup yang terdapat di alam seperti tumbuhan dan hewan serta berbagai hasil olahannya sehingga dapat terurai secara alami. Sampah organik termasuk sampah yang ramah lingkungan. Di Kampung Rawajati tidak akan ditemukan gunung sampah sisa makanan yang menimbulkan aroma tidak sedap. Mengapa demikian? Beberapa warga memiliki lubang biopori atau lubang resapan di halaman rumah. Sampah sisa makanan tiap hari dituang ke dalam lubang biopori dan dibiarkan membusuk di sana. Ketika kelak membusuk, sampah-sampah tersebut akan menjadi penyubur tanah di sekitarnya.

Ada juga sampah konsumsi berupa sampah anorganik yaitu sampah yang tidak akan dapat terurai oleh bakteri secara alami. Beberapa contoh sampah anorganik adalah sampah-sampah plastik yang kita gunakan dalam kehidupan sehari-hari seperti botol kemasan plastik, botol kaca, besi, serta barang tak terpakai lainnya. Warga Rawajati memiliki bank sampah, sebagai tempat menyetorkan sampah-sampah jenis ini. Setiap Minggu sampah yang terkumpul di sentra diambil oleh beberapa pengepul untuk dibawa ke tempat pengolahan akhir. Pengelola bank sampah mengeluarkan daftar harga beli untuk tiap kg sampah yang disetorkan warga. Semakin banyak warga menyetorkan sampah, tentu semakin bertambah pula saldo tabungan sampahnya. Selain mengurangi tumpukan sampah, warga pun senang karena memperoleh manfaat dan keuntungan berupa uang dari sampah yang dihasilkannya. Bahkan beberapa anak memiliki tabungan sampahnya sendiri. Mereka berlomba mengumpulkan botol dan kemasan plastik untuk menambah saldo tabungan.

Sebagian dari sampah anorganik, juga dikumpulkan warga untuk diolah menjadi aneka kerajinan yang bernilai jual. Vas bunga, alas gelas, dampet, serta tas dirangkai cantik dari aneka botol plastik dan kemasan bekas. Kegiatan ini dilakukan oleh beberapa ibu di waktu luang mereka. Mengisi waktu, mengurangi tumpukan sampah, dan menambah uang belanja tentunya menjadi hal positif yang bermanfaat bagi warga dan lingkungan.

Sumber: Buku Siswa Tematik Terpadu Kurikulum 2013 Kelas VI Tema 6 Menuju Masyarakat Sehat, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia, 2015

Ayo Berlatih

Jawablah pertanyaan berikut dengan benar!

1. Apa judul bacaan di atas? Apa kata kunci pada judul bacaan di atas? Apa isi bacaan di atas sudah sesuai dengan kata kunci yang kamu sebutkan? Ungkapkan pendapatmu secara lisan di depan teman-teman dan gurumu!

Mari Membaca



Buku Tema 6 Kelas 6 hal. 7 - 8



Jawablah pertanyaan dibawah ini secara lisan!

1. Apa judul bacaan diatas? Apa kata kunci pada judul bacaan diatas?
Apa isi bacaan di atas sudah sesuai dengan kata kunci yang kamu sebutkan?
Ungkapkan pendapatmu secara lisan di depan teman - teman dan gurumu!
2. Bagaimana dengan pengelolaan sampah disekitarmu? Apa yang dapat kamu lakukan terhadap sampah di sekitar rumahmu? Tuliskan jawabanmu pada kolom berikut!

Benar

Salah



Kampung Rawajati

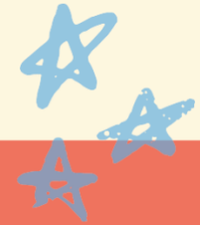


Apa kamu
suka lagu
ini?

Ya, suka

Ya, suka
sekali





Interval Nada

Interval nada adalah jarak nada satu dengan nada yang lainnya

Prim, Interval nada dari nada kesatu ke nada yang sama.

Sekon, Interval nada dari nada kesatu ke nada yang kedua.

Terts, Interval nada dari nada kesatu ke nada yang ketiga.

Kuart, Interval nada dari nada kesatu ke nada yang keempat.

Kwin, Interval nada dari nada kesatu ke nada yang kelima.

Sekt, Interval nada dari nada kesatu ke nada yang keenam.

Septim, Interval nada dari nada kesatu ke nada yang ketujuh.

Oktaf, Interval nada dari nada kesatu ke nada yang kedelapan.

Aku Cinta Lingkungan

C=do
Birama 2/4
Uly Hary Rusady

1 1 | 1 1 | 7 6 7 | 1 | 3 3 | 3 3 | 4 3 2 | 1 0 |

A ku cin ta lingkung an ku ku ja ga dan ku sayang i
A ku cin ta ta man bung a ku ra wat dan ku sayang i

6 6 | 6 6 | 7 1 2 | 3 0 | 3 3 | 3 3 | 4 3 2 | 1

Ber sa ma a yah i bu ku mem ber sih kan ha la man ku
Ber sa ma a yah i bu ku me nyi ra mi ta man bu nga





Perhatikan Gambar Berikut!

1 1 ½ 1 1 1 ½

C D E F G A B C'

do re mi fa so la si do

Tangga Nada

INTERVAL NADA	JARAK NADA	NAMA INTERVAL
c - c	0	Prime
c - d	1	Skond
c - e	2	Terts
c - f	2 ½	Kward
c - g	3 ½	Kwin
c - a	4 ½	Sekst
c - b	5 ½	Septime
c - c'	6	Oktaf

Interval Nada



Belajar
bareng yuk!

Ayo!





Pubertas adalah adalah masa di mana kita sebagai anak-anak akan tumbuh menjadi dewasa. Pubertas biasa terjadi ketika kita berumur 10 sampai 15 tahun pada anak laki-laki, serta pada anak perempuan terjadi pada umur 8 sampai 12 tahun. Kejadian pubertas ini dialami oleh anak laki-laki ataupun anak perempuan. Setiap anak mempunyai masa pubertas yang berbeda-beda.

Di masa pubertas kita akan mengalami pertumbuhan yang cepat, kita bisa melihat tinggi dan berat badan kita akan bertambah dengan cepat.



1. Tuliskan olehmu ciri-ciri masa pubertas pada laki-laki dan perempuan!

2. Bagaimana cara kamu menyikapi masa pubertas!



Apa saja yang sudah kamu
pelajari hari ini?



Kesimpulan



1. **Teks nonfiksi** merupakan teks yang ditulis berdasarkan data atau kenyataan yang ada. Informasi dari teks nonfiksi dapat diperkirakan dengan cara mengetahui kata kunci yang terdapat pada judulnya

2. **Kata kunci** merupakan kata penting yang menggambarkan isi teks. Setiap judul. teks memiliki kata-kata penting yang mencerminkan informasi dari dalam teks

3. **Interval nada** adalah jarak nada satu dengan nada yang lainnya

4. **Interval nada** terdiri atas Prim, Sekon, Terts, Kuart, Kwin, Sekt, Septim, dan Oktaf

5. **Pubertas** adalah adalah masa di mana kita sebagai anak-anak akan tumbuh menjadi dewasa

6. **Pubertas** biasa terjadi ketika kita berumur 10 sampai 15 tahun pada anak laki-laki, serta pada anak perempuan terjadi pada umur 8 sampai 12 tahun.



Terima kasih