

Kami ingin kalian menjadi pintar!

BAHAN AJAR

KELAS 6

TEMA 3 SUBTEMA 1

PEMBELAJARAN 2

TOKOH DAN PENEMUNYA

Oleh:

Binta Wulan, S. Pd.SD

PPG DALJAB II UNEJ 2020

R. A. Kartini

R. A. Kartini



PANDUAN PENGUNAAN

Berdo'alah sebelum dan sesudah
membaca modul ini

kerjakan soa yang ada dengan
sungguh-sungguh!

Tanyakan hal sulit kepada guru
atau orangtuamu



KOMPETENSI DASAR

PPKn

3.2 Menganalisis pelaksanaan kewajiban , hak, dan tanggung jawab sebagai warga negara beserta dampaknya dalam kehidupan sehari-hari

4.2 Menyajikan hasil analisis pelaksanaan kewajiban hak,dan tanggung jawab sebagai warga masyarakat beserta dampaknya dalam kehidupan sehari- hari

SBdP

3.2 memahami interval nada

4.2 Memainkan interval nada melalui lagu dan alat musik



TUJUAN PEMBELAJARAN

1

Setelah mengamati video, siswa mampu mengidentifikasi 6 contoh hak dalam kehidupan sehari-hari dengan benar.

2.

Setelah berdiskusi, siswa mampu menuliskan pengertian, contoh, yang memengaruhi hak dalam kehidupan sehari-hari dengan benar.

3.

Setelah mengamati video, siswa mampu mengidentifikasi berbagai contoh interval nada dengan benar.

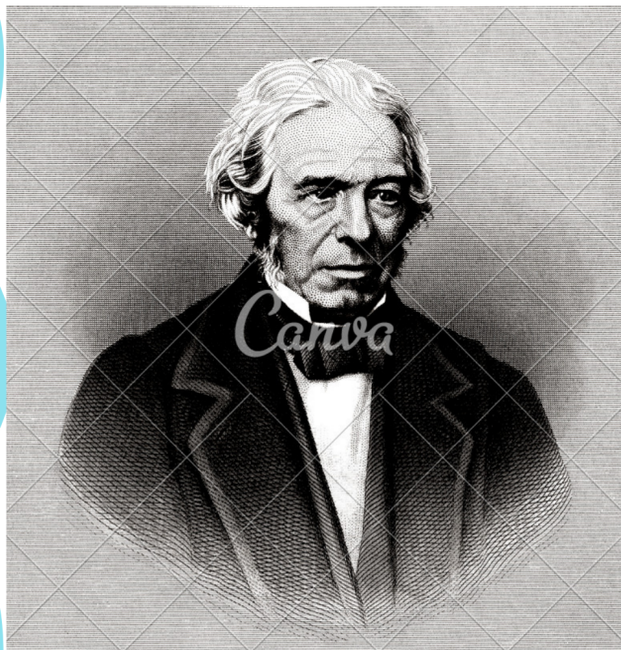
4.

Setelah berlatih, siswa mampu menyanyikan nada-nada sesuai intervalnya dengan tepat.



TEMA 3 SUBTEMA 1

PEMBELAJARAN 2



kamu telah belajar tentang Michael Faraday yang menemukan generator penghasil arus listrik. Banyak manfaat listrik yang mempermudah kehidupan manusia. Sikap apa yang dapat dicontoh darinya?

Bagaimana kita mengaplikasikan sikap tersebut dalam kehidupan sehari-hari?

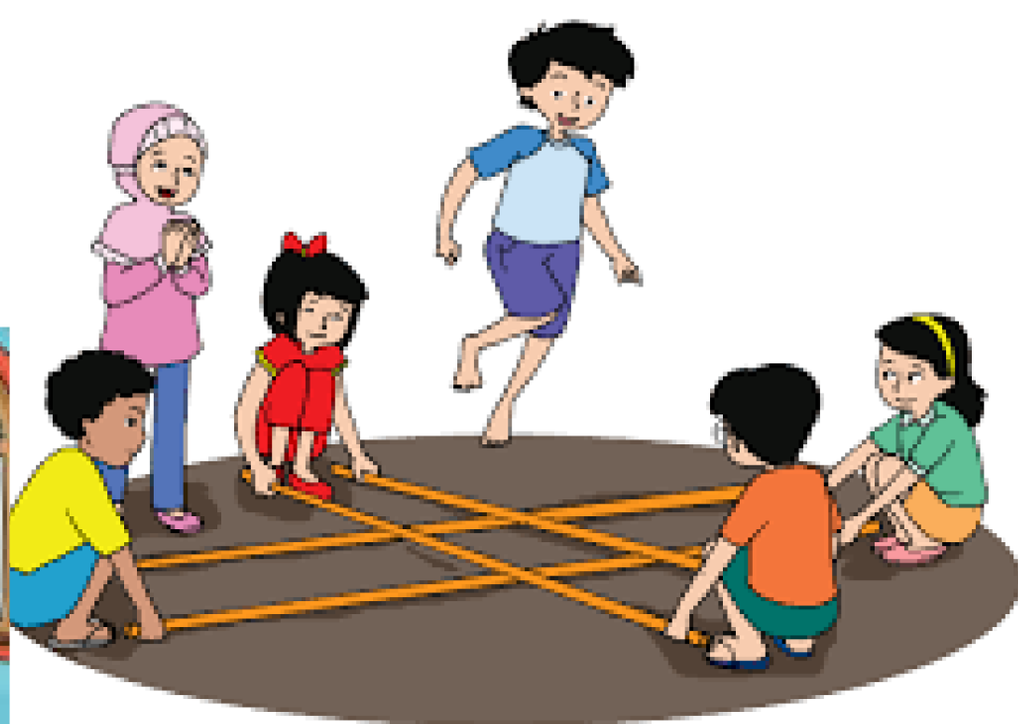


Masih ingatkah kamu
apa itu hak?

Saat membaca buku, kita berhak mendapatkan penerangan yang cukup agar mata tidak sakit. Salah satu penerangan yang digunakan saat membaca adalah lampu. Tahukah kamu penemu bola lampu? Penemu bola lampu adalah **Thomas Alva Edison**.

Hak adalah sesuatu yang harus diperoleh setiap orang sejak lahir.

Sekarang, carilah 6 contoh hak dalam kehidupan sehari-harimu!



FAKTOR YANG MEEMPENGARUHI HAK

Lingkungan Keluarga:

1. Kemampuan ekonomi keluarga
2. Aktivitas orang tua
3. Aktivitas lain di rumah

Lingkungan Sekolah

1. Waktu belajar
2. Waktu bermain
3. Aktivitas lain di sekolah

Lingkungan Masyarakat

1. Kesadaran masyarakat dalam menjaga kebersihan
2. Usia
3. Kesadaran masyarakat dalam menjaga keamanan



Perhatikan gambar berikut!



Apakah dia sudah mendapatkan haknya untuk memperoleh pendidikan?



Apakah dia sudah mendapatkan haknya untuk menyampaikan pendapat?



Apakah dia sudah mendapatkan haknya untuk memperoleh hidup yang aman?



Apakah dia sudah mendapatkan haknya untuk memperoleh kasih sayang?

Apakah gambar-gambar berikut menunjukkan seseorang yang telah mendapatkan haknya?

Diskusikan dengan orang tuamu





Setiap warga negara Indonesia berhak untuk mendapatkan pendidikan, menyampaikan pendapat, hidup aman, serta memperoleh kasih sayang dari lingkungannya. Hak-hak tersebut sangat dipengaruhi oleh lingkungan terdekat kita. Dari penemuan Michael Faraday, kita dapat memperoleh hak kita untuk memanfaatkan benda yang menggunakan listrik. Hal itu sangat mempermudah pekerjaan kita sehari-hari. Dari Michael Faraday kita juga belajar untuk terus bekerja keras dan pantang menyerah. Sikap itu harus selalu kita contoh dalam keseharian kita. Mencontoh dari sikap Michael Faraday, teruslah bekerja keras dalam belajar dan menemukan pengetahuan baru.



Mariam Tomong

Musik
C = da

Tipanuli

Com bris $\text{♩} = 150$

Gara Nahan Sitomong

A

5 1 1 1 1 7 7 7 5 6 6 7 6 5 5 5

Se - len-dang ma di - gin-jang ka - in pa - jang ma di - to - ro Pa -

6 6 7 6 5 5 5 5 4 4 5 4 3 2

ngi - el ni gin - ting ma - so - ngan dang ka ma ma - ngo - lu

B

1 1 1 3 3 2 2 2 3 4 7 7 2 2 1

O Ma - ri - am to - mong da - i - ra - ng si - ra - pang ma - sin

Interval Nada

Nada merupakan bunyi yang beraturan serta memiliki tinggi dan rendah yang berbeda-beda. Saat menyanyikan sebuah lagu, kita perlu memperhatikan tinggi dan rendah nada dalam lagu tersebut.

Mari berlatih

Simaklah lagu MAria

Tomong berikut:

<https://youtu.be/l6pRj05HscY>

Ayo berlatih menyanyikan lagu maria tomong dengan memperhatikan nada dan intervalnya



*Setiap orang menjadi guru,
setiap rumah menjadi sekolah.*