

PROGRAM PEMBELAJARAN KE-5 KELAS 4

TEMA 2 SUBTEMA 2

Waktu belajar dan mengerjakan dimulai tanggal 18 s/d 22 Agustus 2020

Bacalah buku paketmu halaman 51 sampai dengan 96 !

Kita membutuhkan energi untuk beraktivitas. Energi sebaiknya dimanfaatkan secara bijak, termasuk energi listrik. Cara Bijak tersebut dengan cara menghemat energi listrik. Di rumahmu tentunya ada peralatan yang menggunakan energi listrik, misalnya : lampu, TV, kipas angin blander, magic.com , setrika, radio, dispenser, mesin cuci, microwive , lemari es dan lain-lain.

Sekarang anak- anak membuat teks petunjuk penggunaan alat yang menggunakan energi listrik. Teks petunjuk berisi arahan untuk melakukan sesuatu, yang bertujuan untuk menjelaskan penggunaan sesuatu dengan tepat. Cara atau petunjuk disajikan secara berurutan, bahasa yang digunakan harus jelas dan mudah dipahami.

Contoh :

Petunjuk Penggunaan Kipas Angin

- Colokkan steker kipas angin pada stopkontak.
- Tekanlah salah satu tombol angka pada kipas angin. Nomor pada tombol menunjukkan kencang atau pelannya angin yang dihasilkan. Sebaiknya, tekan tombol yang menghasilkan angin pelan terlebih dahulu.
- Tekan tombol pemutar pada bagian belakang kepala kipas angin agar angin menyebar ke seluruh ruangan.
- Jangan biarkan kipas angin menyala tanpa ada penggunanya karena listrik akan terbuang sia-sia.
- Segera matikan kipas angin jika suhu udara sudah turun dengan menekan tombol off atau angka 0 pada kipas angin
- Lepaskan steker dari stopkontak.

Setelah anak-anak mengetahui petunjuk penggunaan alat

- Cobalah menulis petunjuk penggunaan alat yang menggunakan energi listrik minimal 5 alat. Tulislah langkah-langkah penggunaan alat tersebut dengan jelas !

Energi dapat berubah bentuk menjadi energi lain. Misalnya kipas angin perubahan energi yang terjadi dari energi listrik menjadi energi gerak. Selain kipas angin masih banyak kegiatan sehari- hari yang memanfaatkan energi listrik.

- Carilah aktivitas/ kegiatan yang melibatkan perubahan energi minimal 10. Anak-anak bisa mencari sumber dari buku, majalah , internet ,dan lain-lain. Kemudian buatlah laporan dalam bentuk tabel.

No	Kegiatan	Energi yang digunakan	Perubahan energi
1.	Kipas Angin	Energi listrik	Energi listrik menjadi energi gerak
2	Setrika
3
4
5
6

Bacalah Buku Tema 2 Hal 62 – 67

Sebelum bernyanyi terlebih dahulu kamu harus tahu tempo sebuah lagu. Tempo adalah ukuran kecepatan dalam birama lagu, ada banyak jenis-jenis tempo kamu bisa membaca dibuku tema 2 hal 64.

3. Carilah minimal 5 lagu dan tentukan jenis temponya dalam sebuah tabel berikut :

No	Judul Lagu	Jenis Tempo
1	Desaku yang ku cinta	Moderato/sedang
2
3
4
5
6

Mari mengurutkan pecahan

Mengurutkan pecahan dapat dilakukan dengan menyamakan penyebutnya Contoh :

Urutkan pecahan $\frac{2}{3}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}$ dari yang terkecil dan terbesar !

Menyamakan penyebut :

$$\frac{3}{4} = \frac{3 \times 3}{4 \times 3} = \frac{9}{12} \qquad \frac{2}{3} = \frac{2 \times 4}{3 \times 4} = \frac{8}{12} \qquad \frac{1}{2} = \frac{1 \times 6}{2 \times 6} = \frac{6}{12}$$

Setelah di ubah menjadi pecahan berpenyebut sama, urutkanlah nilai pembilangnya !

Jadi, urutan pecahan di atas dari yang terbesar adalah $\frac{9}{12}, \frac{8}{12}, \frac{6}{12}$ atau $\frac{3}{4}, \frac{2}{3}, \frac{1}{2}$

Dan urutan pecahan dari yang terkecil adalah $\frac{6}{12}, \frac{8}{12}, \frac{9}{12}$ atau $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}$

4. Urutkan pecahan dalam tabel berikut !

No	Pecahan	Urutan dari yang terkecil	Urutan dari yang terbesar
1	$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}$
2	$\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{3}{4}$
3	$\frac{1}{4}, \frac{2}{4}, \frac{1}{8}, \frac{3}{8}$
4	$\frac{1}{4}, \frac{3}{4}, \frac{3}{8}, \frac{5}{8}$
5	$\frac{3}{8}, \frac{6}{8}, \frac{3}{16}, \frac{10}{16}$

Bukalah dan baca buku tema 2 hal. 82 - 86 !

Pemanfaatan sumber daya alam

Selain di manfaatkan untuk memenuhi kebutuhan sendiri-sendiri, ada pula sumber daya alam yang dimanfaatkan untuk membantu kegiatan manusia.

5. Tuliskan minimal 5 sumber daya alam yang dimanfaatkan dalam kegiatan manusia dalam tabel berikut !

No	Nama Kegiatan	SDA yang digunakan
1	Membuat pakaian	Kapas (dari tanaman kapas)
2	Membuat batu bata
3
4
5
6

SELAMAT BELAJAR