

Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)
(Simulasi Mengajar)

Nama Sekolah : SLB AT-Taqwa Cisarupan Garut
Satuan Pendidikan : SMPLB
Kelas/Semester : VIII / I
Jenis Kekhususan : Tunagrahita /C1
Tema : Sumber Energi
Subtema : Sumber Energi Listrik
Pembelajaran ke : 1
Alokasi Waktu : 10 Menit

A. Materi Kegiatan

Tematik tentang Kegunaan Energi Listrik di rumah, menyebutkan contoh dari benda-benda yang menggunakan sumber energi listrik, memahami konsep perkalian dengan gambar.

B. Tujuan Pembelajaran

Melalui penjelasan guru peserta didik dapat menyebutkan kegunaan listrik, menyebutkan contoh benda-benda di rumah yang menggunakan energi listrik, dan menghitung perkalian sederhana dengan bantuan gambar.

C. Deskripsi Kegiatan

1. Peserta didik menyebutkan 4 kegunaan dari listrik.
2. Peserta didik menyebutkan contoh benda-benda di rumah yang menggunakan energi listrik.
3. Peserta didik menghitung perkalian sederhana dengan bantuan gambar.

D. Penilaian

Penilaian tertulis berupa menjawab pertanyaan dan isian.

Garut, 15 Juli 2021

Mengetahui
Kepala SLB At-Taqwa Cisarupan

Wali Kelas VIII C

Maskur, S.Pd
NIP. 196209271992031007

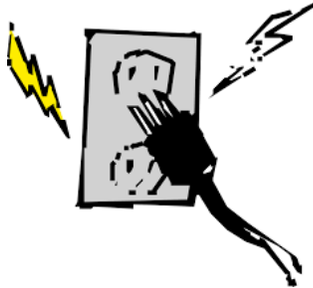
Isti Nurbani, S.Pd
Nuptk. 2257769670130063

Hari/Tgl : Rabu, 15 Juli 2021
Tema : 4 (Sumber Energi)
Subtema : 3 (Sumber Energi Listrik)
IPA, MATEMATIKA

MATERI

KEGUNAAN ENERGI LISTRIK

Simak teks di bawah ini !



Manusia membutuhkan listrik untuk kehidupannya sehari-hari. Tanpa adanya listrik manusia akan kesulitan. Banyak benda-benda yang berasal dari sumber listrik. Kegunaan listrik yaitu:

1. **Untuk penerangan**, contohnya lampu



2. **Untuk mendapatkan informasi**, contohnya televisi, radio



3. **Untuk menyalakan alat elektronik**, contohnya setrika, kipas angin, lemari es



4. **Untuk menjalankan alat transportasi**, contohnya sepeda listrik, mobil listrik, kereta listrik



MENGENAL KONSEP PERKALIAN

Perkalian adalah penjumlahan yang berulang.
Contohnya :
Perhatikan gambar berikut

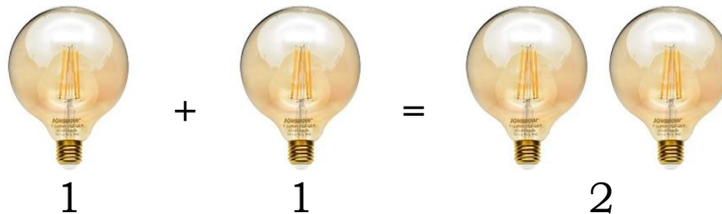
$$2 \times 1 = \dots$$

Dibaca:

2 kali 1 nya

Jadi **$1 + 1 = 2$**

$$2 \times 1 = 2$$



TUGAS

Hitunglah perkalian di bawah ini

3 x 1 =  **=** 
.....
1 1 1
1 1 1

4 x 1 =

 **=** 
1 1 1 1
1 1 1 1

5 x 1 =

 **=** 
1 1 1 1 1
1 1 1 1 1

6 x 1 =

 **=** 
1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1