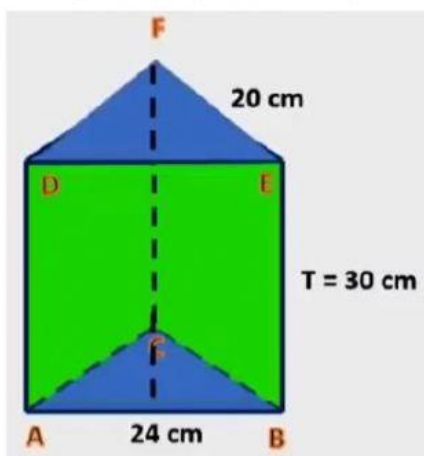


**Lembar Kerja Peserta Didik  
(LKPD)**

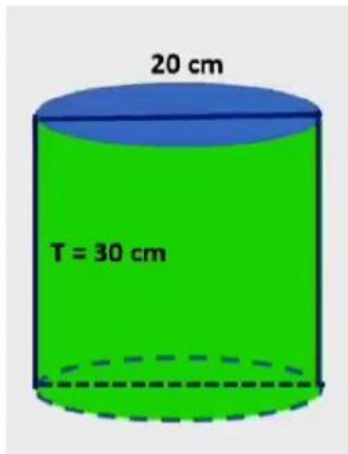
Satuan Pendidikan : SD Negeri Kebon Melati 01  
Tema/Subtema : 5 (Wirausaha) / 3 (Ayo belajar berwirausaha)  
Pembelajaran : 4  
Kelas/Semester : VI (Enam)/1 (Satu)  
Hari/Tanggal : / 2021  
Alokasi Waktu : 10 menit

1. Judul :
  - a. Luas Permukaan Prisma Segitiga dan Tabung
  - b. Medan Magnet
  - c. Pentingnya Kerjasama dalam Memajukan Wirausaha
2. Tujuan Kegiatan :
  - Setelah menyaksikan video peserta didik dapat menghitung luas permukaan bangun ruang prisma tegak segitiga dengan tepat.
  - Setelah menyaksikan video peserta didik dapat menghitung luas permukaan bangun ruang tabung dengan tepat.
  - Setelah melihat video pembelajaran, peserta didik dapat menjelaskan tentang medan magnet dengan benar.
  - Setelah menyaksikan video peserta didik dapat menjelaskan pentingnya Kerjasama dalam memajukan wirausaha dengan benar.
3. Kegiatan :
  - a. Hitunglah luas permukaan prisma tegak segitiga berikut ini!



Jadi, luas permukaan prisma tegak segitiga tersebut adalah cm<sup>2</sup>

- b. Hitunglah luas permukaan prisma tegak segitiga berikut ini!



Jadi, luas permukaan tabung tersebut adalah  $\text{cm}^2$

Untuk pertanyaan c s/d g pilihlah kata-kata yang ada di bawah ini!

Ujung magnet

Selatan

Utara

Medan magnet

Gaya Garis Magnet

Mengikuti

- c. Daerah atau wilayah yang dipengaruhi oleh gaya magnet disebut ....
- d. Pola garis yang terbentuk di sekitar medan magnet disebut ....
- e. Garis gaya magnet keluar dari kutub .... dan masuk ke kutub ....
- f. Ketika magnet di bawah kertas digerakkan, serbuk besi selalu .... gerakan magnet.
- g. Medan magnet paling kuat terdapat pada bagian ....
- h. Tuliskan 4 kerjasama dalam menjalankan usaha!
- 1)
  - 2)
  - 3)
  - 4)
- i. Tentukan jenis usaha impianmu!
- j. Tentukan target konsumennya!
- k. Tentukan harga jual produknya!
- l. Tentukan tempat usaha!
- m. Tentukan strategi pemasaran!
- n. Tentukan sikap yang harus diterapkan agar usaha yang dijalankan sukses!