

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 :

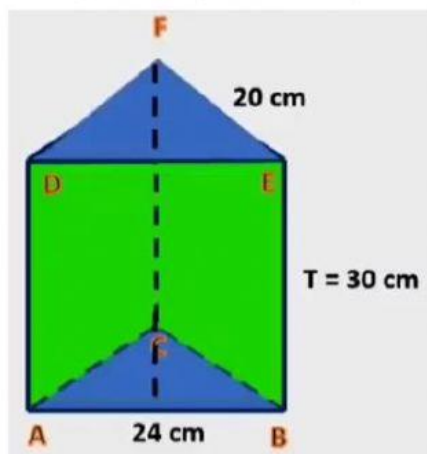
- a. Luas Permukaan Prisma Segitiga dan Tabung
- b. Medan Magnet
- c. Pentingnya Kerjasama dalam Memajukan Wirausaha

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 :

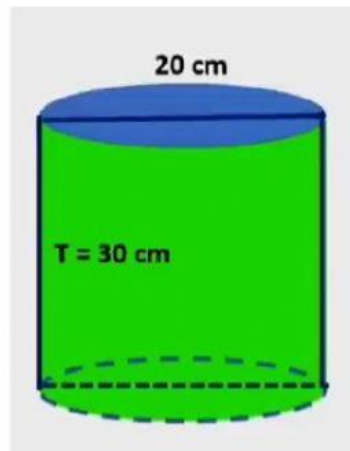
- a. Hitunglah luas permukaan prisma tegak segitiga berikut ini!



Jadi, luas permukaan prisma tegak segitiga tersebut adalah

cm²

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



Jadi, luas permukaan tabung tersebut adalah **cm²**

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!