

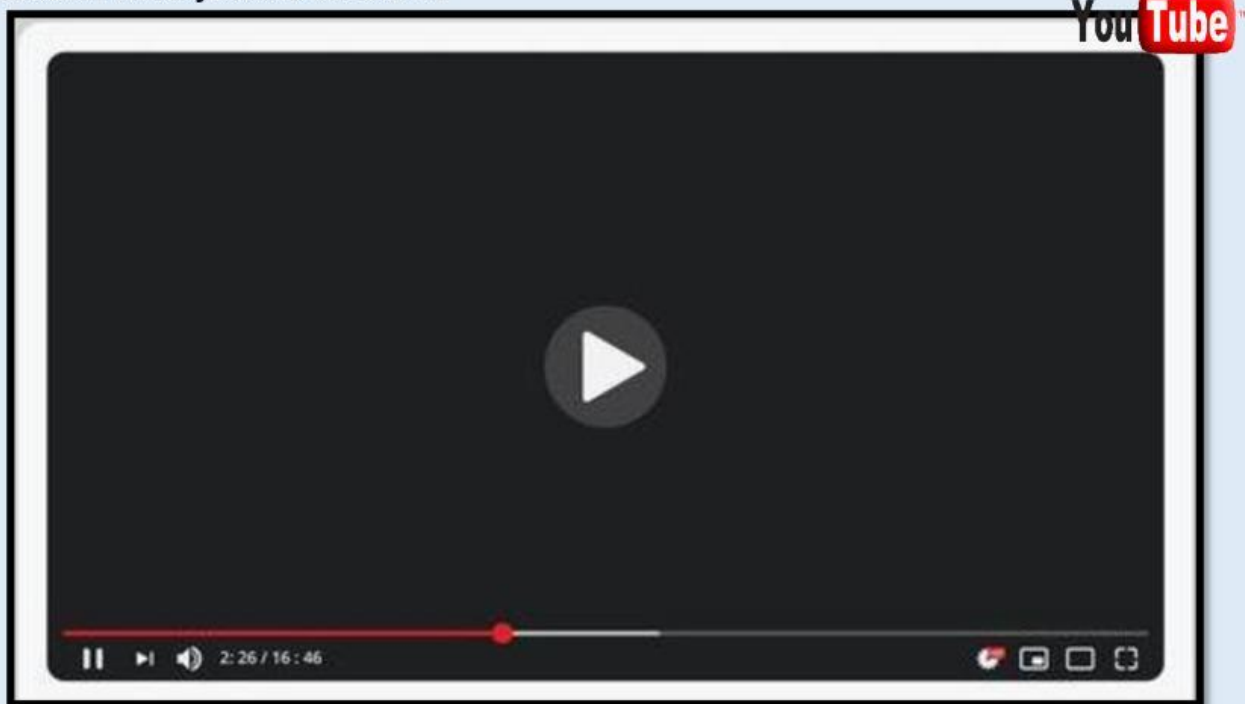


### Petunjuk mengerjakan LKPD

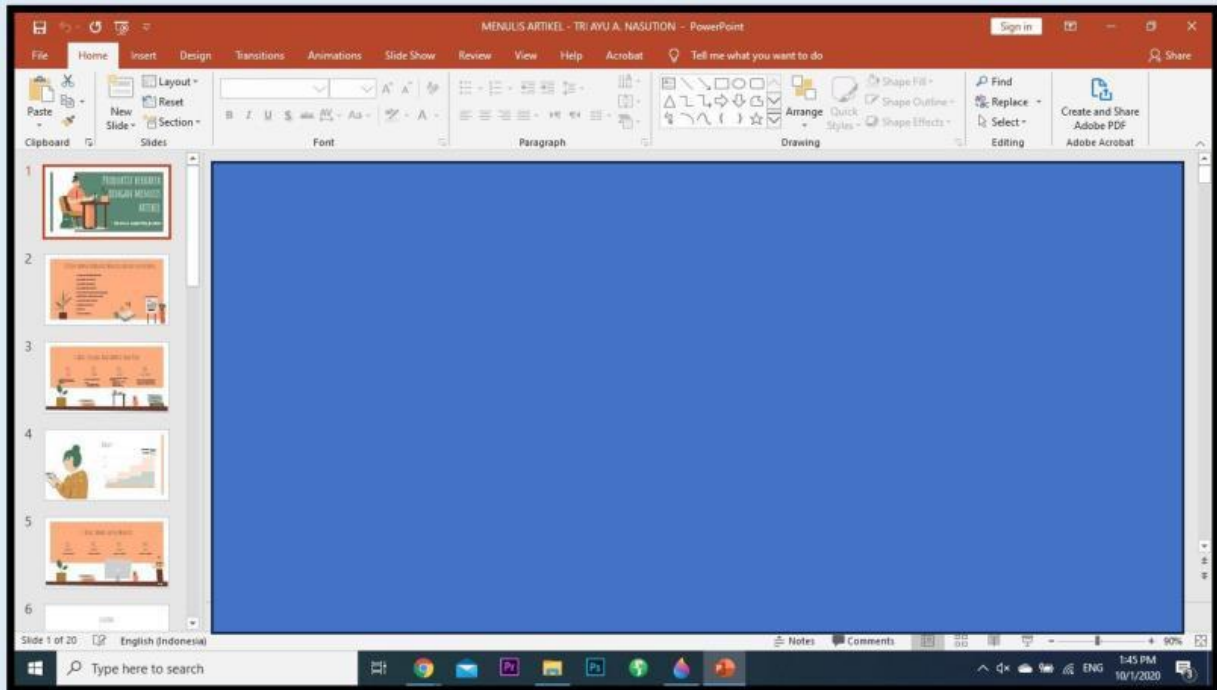
1. Silahkan melihat video dan memahami materi yang ada
2. Kerjakan soal-soal dengan baik sehingga memperoleh hasil yang maksimal

## MATERI LUAS PERMUKAAN TABUNG

Lihatlah video youtube berikut ini



Silahkan pahami materi dari Presentasi berikut ini



Page | 2

Kalian juga bisa membaca materi langsung dari **Website** berikut :



Silahkan klik

Setelah memahami materi maka selanjutnya kalian bisa mengerjakan soal evaluasi.

Selamat mengerjakan



# Evaluasi

## TEKSFIELD

Isilah bagian yang kosong dari pertanyaan dibawah ini

1. Jika panjang jari-jari tabung 2 cm, maka panjang diameternya adalah
2. Bentuk alas tabung adalah

## SINGLE CHOICE

Pilihlah jawaban yang paling benar !

1. Bentuk selimut tabung jika dibentangkan adalah .....

2. Banyaknya sisi tabung adalah....

## CHECKBOX

Silahkan centang pada pernyataan yang benar

☐

Banyaknya sisi tabung adalh 2

☐

Jika diketahui panjang jar-jari tabung 7 cm, maka panjang diameter tabung 14 cm

☐

Rumus luas alas tabung  $2\pi r^2$

☐

Rumus luas selimut tabung adalah  $2\pi r t$

☐

Jika diketahui panjang jari-jari tabung 10 cm, tinggi 5 cm, maka luas permukaan tabung adalah  $2500 \text{ cm}^2$



Sebutkan jawaban dari soal berikut menggunakan suara dengan meng klik Microphone



Diketahui panjang diameter tabung  
adalah 10 cm, tentukan panjang jari-  
jari tabung

Page | 4

## LISTENING

Dengarkan suara berikut dan tulis jawabanya



Terima kasih telah mengerjakan LKPD  
Jangan lupa mencapture hasil yang kamu peroleh  
Laporkan pada gurumu



Lembar Kegiatan Peserta Didik