

BESARAN SATUAN DIMENSI

TRI MULYANI, S, Pd
SMK Negeri 2 Karanganyar

Nama :

Kelas :

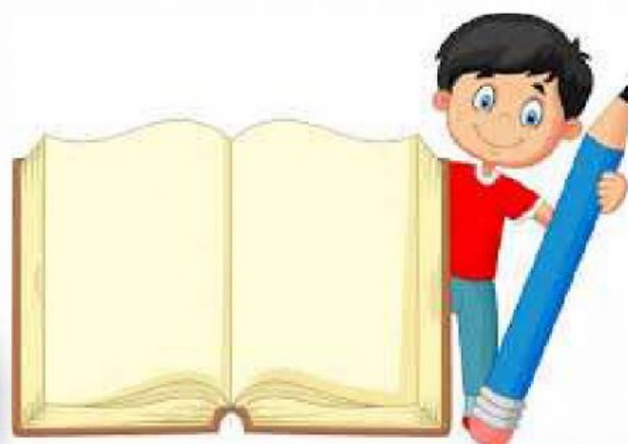
No Absen :

A. Simaklah Video di Bawah Ini!



B. Silahkan isi sesuai pemahaman kalian

1. Dari Video tuliskan contoh besaran turunan dan satuannya



2. Berdasarkan gambar di samping satuan dari benda tersebut adalah



3. Segala sesuatu yang dapat diukur adalah....

- A Besaran
- B Satuan
- C Massa
- D Ukuran
- E Panjang

4. Berilah tanda centang yang termasuk ke dalam besaran turunan !

- Tekanan
- Volume
- Massa
- Usaha

5. Tariklah garis ke arah pasangannya!

Dimensi
Energi Potensial

$[M][L][T]^{-2}$

Daya

$[M][L]^2[T]^{-2}$

Gaya

$[M][L][T]^{-2}$

6. Klik, kemudian geser dan lepas di dalam kotak yang tersedia agar menjadi pernyataan yang tepat!

F

×

S

W

=

Rumus USAHA adalah