



PENGUKURAN

Lembar Kerja Peserta Didik

FISIKA

SMAN 1 TAMBANG NULANG



Nama :

Kelas :

Dibaca yaaa capaian pembelajaran nya

Pada akhir fase E, peserta didik diharapkan dapat memahami dan membuat teks informasi, mendeskripsikan kejadian dan fenomena, melaporkan percobaan, menyajikan dan mengevaluasi data, memberikan penjelasan, dan menyajikan opini atau klaim tentang zat dan perubahannya

Dibaca yaaa tujuan pembelajaran nya

Pada akhir pembelajaran, peserta didik mampu :

1. mengklasifikasikan macam-macam alat ukur berdasarkan besaran yang diukur,
2. mengukur dengan menggunakan alat ukur yang sesuai,
3. melakukan pengolahan data hasil pengukuran dengan menggunakan aturan angka penting,
4. menuliskan hasil pengukuran dengan menggunakan aturan penulisan notasi ilmiah,
5. menentukan nilai ketidakpastian pada pengukuran berulang, dan
6. merancang percobaan untuk menyelidiki suatu kasus terkait pengukuran.



perhatikan video berikut



apa yang kamu dapat ambil dari video tadi:



 ayo kita latihan

cocokan besaran pokok dan satuan nya dengan cara
menarik garis yang benar dari sisi kiri ke kanan

Jumlah zat

Kendela

Massa

Mol

Panjang

Kelvin

arus listrik

Meter

Waktu

Ampere

Suhu

Sekon

Intensitas cahaya

Kilogram

