



**SELAMAT
DATANG PENELITI
"ASAM BASA"**



HERIANTO

 LIVEWORKSHEETS



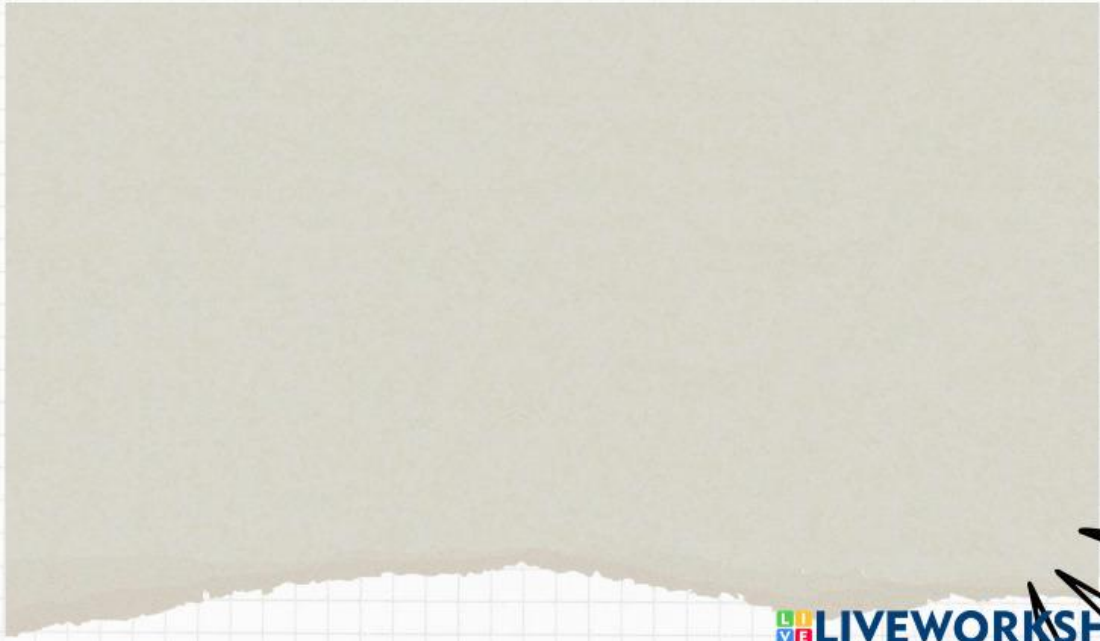
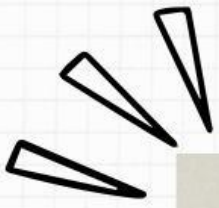
YUK ISI NAMA DAN KELAS DULU

NAMA

KELAS



MISI PERTAMA
PAHAMI VIDEO INI





Dari video yang kamu tonton, **coba tulis asam basa yang kamu temui dalam kehidupan sehari-hari**. Jangan takut salah, karena peneliti berhasil itu berasal dari banyak percobaan

A large, white, rounded rectangular area intended for the student to write their observations of acids and bases from daily life.

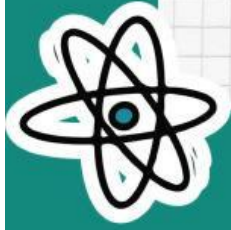


Mari kita lanjutkan perjalanan menuju misi ke-2

Apa misi kedua kita kali ini?

Ambil catatan, dan pahami apa yang dijelaskan dalam video berikut, catat hal penting dari teori-teori yang dijelaskan dan pahami konsepnya.

Semangat menjelajah PENELITI MUDA



Video Misi Ke-2



Ayo tulis, teori apa saja yang kamu pelajari dari video keren sebelumnya?

1



2



3





Misi ke-3 Mari Melakukan Investigasi



Siapkan alat-alat berikut:

1. Kertas lakmus (merah dan biru)
2. Bahan dapur:
 - Jeruk nipis
 - Air garam
 - Air sabun
 - Susu
 - Cuka
 - Air biasa



Langkah Investigasi

Tahap 1 Persiapan

- Sediakan kertas lakmus merah dan biru
- Siapkan gelas bening/transparan
- Tulis label untuk setiap bahan

Tahap 2 Pengujian

- Untuk setiap bahan:
- Masukkan sedikit bahan ke gelas
 - Celupkan kertas lakmus
 - Amati perubahan warna
 - Catat hasilnya


Lembar Pengamatan



Bahan	Warna Lakmus Merah	Warna Lakmus Biru	Sifat (Asam/Basa/Netral)
Jeruk Nipis			
Air Garam			
Air Sabun			
Susu			
Cuka			
Air Biasa			



Yuk rangkum apa yang
sudah dipelajari hari ini





Sampai jumpa
lagi untuk
petualangan
selanjutnya