# Sistem Drainase Pengendali Banjir



Sumber Materi Lain: Drainase Berwawasan Lingkungan



https://youtu.be/Vl3PGrPXpOk?si=z1CyGgimKZYetbGI Scan Me!

# PROSEDUR KERJA MENCARI MASALAH KETERSEDIAN ENERGI

Kelas: Nama Siswa:

## A. Tujuan Pembelajaran

- 1. Memahami pentingnya masalah fluida statis dalam lingkungan sekitar.
- 2. Mengidentifikasi berbagai masalah fluida statis yang ada di lingkungan sekitar.
- 3. Mengembangkan kemampuan untuk mencari solusi terhadap masalah fluida statis di lingkungan sekitar.

### B. Prosedur Kegiatan

- 1. Berdoa sebelum memulai pembelajaran.
- 2. Silahkan memilih salah satu studi kasus yang kamu inginkan.
- 3. Setelah kamu memilih permasalah studi kasus. Carilah dan eksplor informasi sebanyak-banyaknya dari permasalahan tersebut.
- 4. Buatlah PPT untuk menyajikan hasil infromasi yang kalian dapatkan!
- 5. Presentasikanlah di depan teman-temanmu yang lain dan mengevaluasinya bersama.

#### C. Orientasi Masalah

1.	Tuliskan studi kasus yang kalian dapatkan
2.	Masalah apa yang kamu temukan dari studi kasus tersebut?

.....

3. Bagaimana pendapat kalian tentang masalah tersebut? .....

4. Buatlah rumusan masalahnya di PPT Kelompok!

D. Mengumpulkan Informasi



Setelah kalian mengidentifikasi masalah yang diberikan. Silahkan kumpulkan data/informasi terkait masalah yang kalian pilih dari sumber terpercaya. dan tuangkan dalam format ppt di samping.

Cari informasi sebanyak banyaknya. Dimulai dari akar masalah, penyebab, dampak masalah, solusi dll.

E.	Hasi	lP	'enye	lesaian	N	lasa	$\mathbf{a}$	h
----	------	----	-------	---------	---	------	--------------	---

Hasii Penyelesalan Masalan	
Tuliskan solusi yang sudah kalian diskusikan terhadap permasalahan yang kalian pilih!	
[ !	
	i
i !	į
L	

F.	Ke	sim	ıpulan	
			_	

Kesimpulan
Kesimpulan menjawab tujuan pembelajaran!