

Sistem Drainase Pengendali Banjir



The infographic features a central illustration of a flooded urban area with a house and a boat. It includes logos for BNPB, dtpeduli, and Darul Ta'lim. The main title is 'Persiapan Penanggulangan Bencana BANJIR'. Below the title, there are three sections: 'SOP' (Standard Operating Procedure) for flood disaster management, 'Membersihkan saluran pembuangan limbah cair rumah tangga' (Cleaning household liquid waste disposal channels), and 'Menyiapkan perlengkapan yang relevan dengan bencana banjir' (Preparing relevant equipment for flood disaster).

BNPB

dtpeduli

DARUL TA'ALIM

Persiapan Penanggulangan Bencana

BANJIR

SOP Membuat standar operasi prosedur bencana banjir di lingkup RT/RW.

Sosialisasi dan memberikan pelatihan kepada masyarakat yang tinggal di daerah rawan banjir dalam menghadapi banjir.

Membersihkan saluran pembuangan limbah cair rumah tangga seperti got atau sungai kecil.

Menyiapkan perlengkapan yang relevan dengan bencana banjir.

www.dtpeduli.org

Sumber: BNPB

Sumber Materi Lain:
Drainase Berwawasan Lingkungan



<https://youtu.be/Vl3PGrPXpOk?si=z1CyGgimKZYtbGI>

Scan Me!

PROSEDUR KERJA

MENCARI MASALAH KETERSEDIAN ENERGI

Nama Siswa :

Kelas :

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 permasalahan studi kasus. Carilah dan eksplor informasi sebanyak-banyaknya dari permasalahan tersebut.
4. Buatlah PPT untuk menyajikan hasil informasi 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

<p>Link Canva</p>  <p>https://bit.ly/SistemDrainasePengendaliBanjir</p> <p>Scan Me!</p>	<p>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.</p> <p>Cari informasi sebanyak banyaknya. Dimulai dari akar masalah, penyebab, dampak masalah, solusi dll.</p>
--	---

E. Hasil Penyelesaian Masalah

Tuliskan solusi yang sudah kalian diskusikan terhadap permasalahan yang kalian pilih!

F. Kesimpulan

Kesimpulan menjawab tujuan pembelajaran!