

LKPD

IPA Kelas VII

Nama

Kelas / No Absen

PENCEMARAN AIR

Let's use less plastic
in our daily life!

| Diana Nur Mufida, S.Si.

Design by Canva

LIVEWORKSHEETS

FAKTOR PENYEBAB PENCEMARAN AIR

LIMBAH INDUSTRI

BERI TANDA CENTANG PADA JENIS LIMBAH BERIKUT

JENIS LIMBAH	LIMBAH ORGANIK	LIMBAH ANORGANIK
Limbah Pabrik Tekstil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limbah Pabrik Baja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limbah Pabrik Pupuk Organik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limbah Pabrik Farmasi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limbah Pabrik Kertas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limbah Pabrik Cat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limbah Pabrik Emas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FAKTOR PENYEBAB PENCEMARAN AIR

LIMBAH RUMAH TANGGA

TENTUKAN JENIS LIMBAH BERIKUT



going →
ZERO
WASTE



FAKTOR PENYEBAB PENCEMARAN AIR

LIMBAH PERTANIAN

TENTUKAN PENYEBAB DAN DAMPAK LIMBAH PERTANIAN
DENGAN CARA MENARIK GARIS YANG SESUAI

PENYEBAB

DAMPAK



DAMPAK PENCEMARAN AIR



LENGGAPI TABEL BERIKUT DENGAN MEMBERIKAN TANDA CEKLIS (V) PADA KOLOM SETUJU ATAU TIDAK SETUJU SESUAI DENGAN PEMAHAMAN ANANDA.

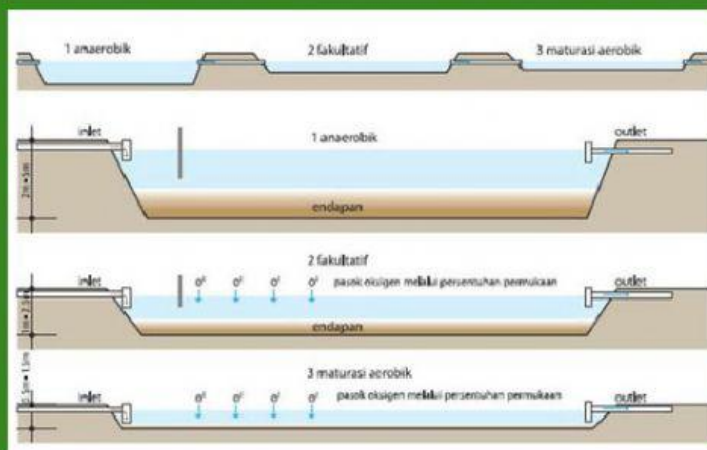
PERNYATAAN	SETUJU	TIDAK SETUJU
Penurunan Kualitas Lingkungan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ketersediaan Ikan Meningkat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mengganggu Pemandangan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ekosistem Air Lebih Baik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Biota Air Subur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pemekatan Hayati	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Peningkatan Sumber Air Bersih	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gangguan Kesehatan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mempercepat Proses Kerusakan Benda	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



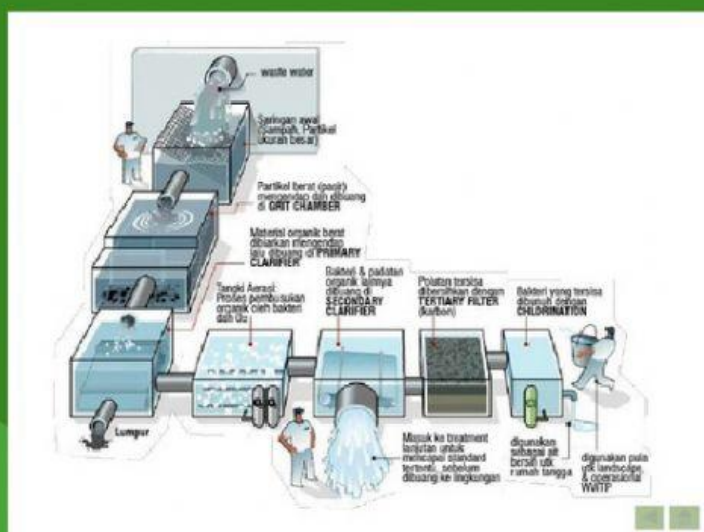
CARA PENANGGULANGAN PENCEMARAN AIR

Pasangkan frase berikut dengan gambar yang tersedia

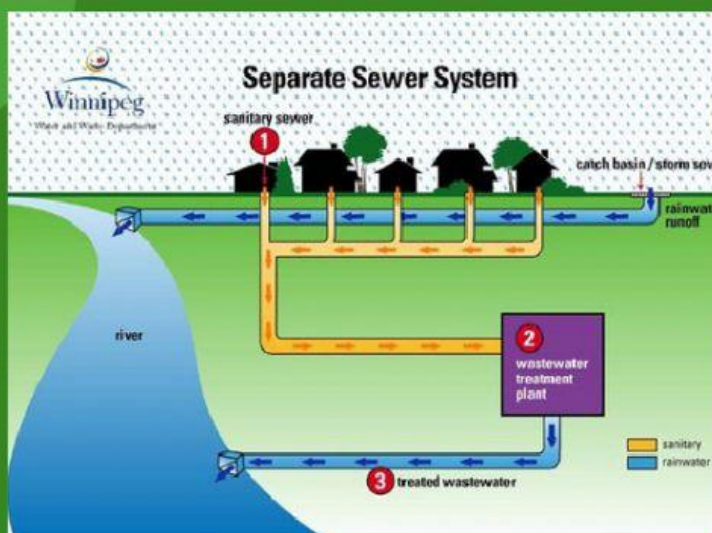
Pengelolaan Excreta



Pembuatan Kolam Stabilisasi



IPAL (Instalasi Pengolahan Air Limbah)



CARA PENANGGULANGAN PENCEMARAN AIR

DRAG AND DROP



REPAIR

REUSE

RECYCLE

REDUCE