

**AKTIVITAS SISWA**

# **PENCEMARAN AIR DAN PENANGANAN LIMBAH CAIR**

**PERTEMUAN KE-3  
(2 JP)**



Instansi	:	<input type="text"/>
Kelas	:	<input type="text"/>
Nama Kelompok	:	<input type="text"/>
Anggota Kelompok	:	<input type="text"/>
		<input type="text"/>
		<input type="text"/>
		<input type="text"/>
		<input type="text"/>

## 4.

**FASE 4****Mengembangkan dan Menyajikan Hasil****ECO-PRESENT**

EKSPANASI

Sekarang kalian telah mengetahui teknik penanganan limbah cair untuk mengatasi pencemaran air akibat limbah detergen dengan menggunakan metode fitoremediasi. Tugas kalian setelah melakukan praktikum yaitu mengembangkan laporan hasil praktikum dalam bentuk video. Laporan hasil praktikum dalam bentuk video tersebut kemudian dikumpulkan pada Google Drive yang telah disediakan. Kelompok lain dipersilahkan untuk memberikan komentar berupa tanggapan, pertanyaan, masukan, atau saran terkait video laporan hasil praktikum kelompok lainnya. Unggah foto atau video dokumentasi pada kolom berikut ini!

**Ketentuan Laporan**

1. Membuat laporan hasil percobaan fitoremediasi dalam bentuk video singkat.
2. Laporan dibuat secara berkelompok, setiap kelompok beranggotakan 4 orang.
3. Isi video mencakup judul, identitas (nomor kelompok, anggota kelompok, kelas, dan instansi), alat dan bahan, prosedur kerja, hasil percobaan (pengukuran pH, suhu, kekeruhan, warna, bau, dan kondisi tanaman selama 7 hari berturut-turut), pembahasan, dan kesimpulan.
4. Video dibuat sesuai kreativitas kelompok masing-masing.
5. Video diunggah dalam bentuk format MP4 (*soft file*)
6. Video dikumpulkan pada Google drive yang telah disediakan.
7. Format pengumpulan video: **Kelompok 1\_Video Fitoremediasi**
8. Batas waktu pengumpulan H-1 sebelum pertemuan selanjutnya.

Unggah video laporan hasil praktikum pada **QR code** atau klik tombol “Unggah” berikut ini!

**Unggah**



5.

### FASE 5

### Mengevaluasi Proses Pemecahan Masalah



ECO-REFLECTION

ANALISIS, EVALUASI, & REGULASI DIRI

Untuk menambah tingkat pemahamanmu, jawablah pertanyaan di bawah ini terkait praktikum yang telah dilakukan!

Setelah melakukan presentasi hasil percobaan masing-masing kelompok, menurut kalian, apakah percobaan yang kalian lakukan efektif dalam menyelesaikan permasalahan yang diberikan?

Jawab :



Scan QR code atau klik tombol “Buka” berikut ini dan dapatkan pembahasan Aktivitas Siswa “Pencemaran Lingkungan” untuk dipelajari. Laman ini dapat diakses dan dibuka apabila pembelajaran menggunakan bahan ajar ini telah selesai.



Buka