



E-LKPD **ASAM BASA**

Berbasis Pembelajaran Proyek
Bermuatan Green Chemistry

Pembuatan Diffuser Gel dari Bahan
Alami yang Aman dan Ramah Lingkungan

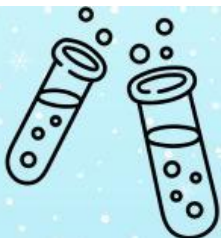
Kelompok:

Nama Anggota:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.



AKTIVITAS 1



PENENTUAN PERTANYAAN MENDASAR



Gambar 9. diffuser gel
Sumber: Aliexpress.com

Terdapat pewangi ruangan yang berbahaya bagi kesehatan karena mengandung bahan kimia berupa senyawa yang mudah menguap dan ftalat.

Klik QR code untuk menonton videonya!



Rumuskan masalah pada cuplikan video di atas!

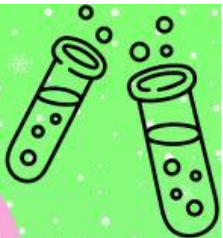


Setelah mengetahui bahaya senyawa dalam pewangi ruangan, apa saja pertimbangan yang akan anda lakukan sebelum menggunakan produk tersebut? Jelaskan alasannya!

Berdasarkan informasi dari video, solusi apa saja yang dapat dilakukan untuk mengurangi dampak negatif dari penggunaan pewangi ruangan?



MENDESAIN PERENCANAAN PROYEK



Untuk menghasilkan produk *diffuser gel* yang aman dan ramah lingkungan, berikut rancangan proyek yang akan dilakukan:

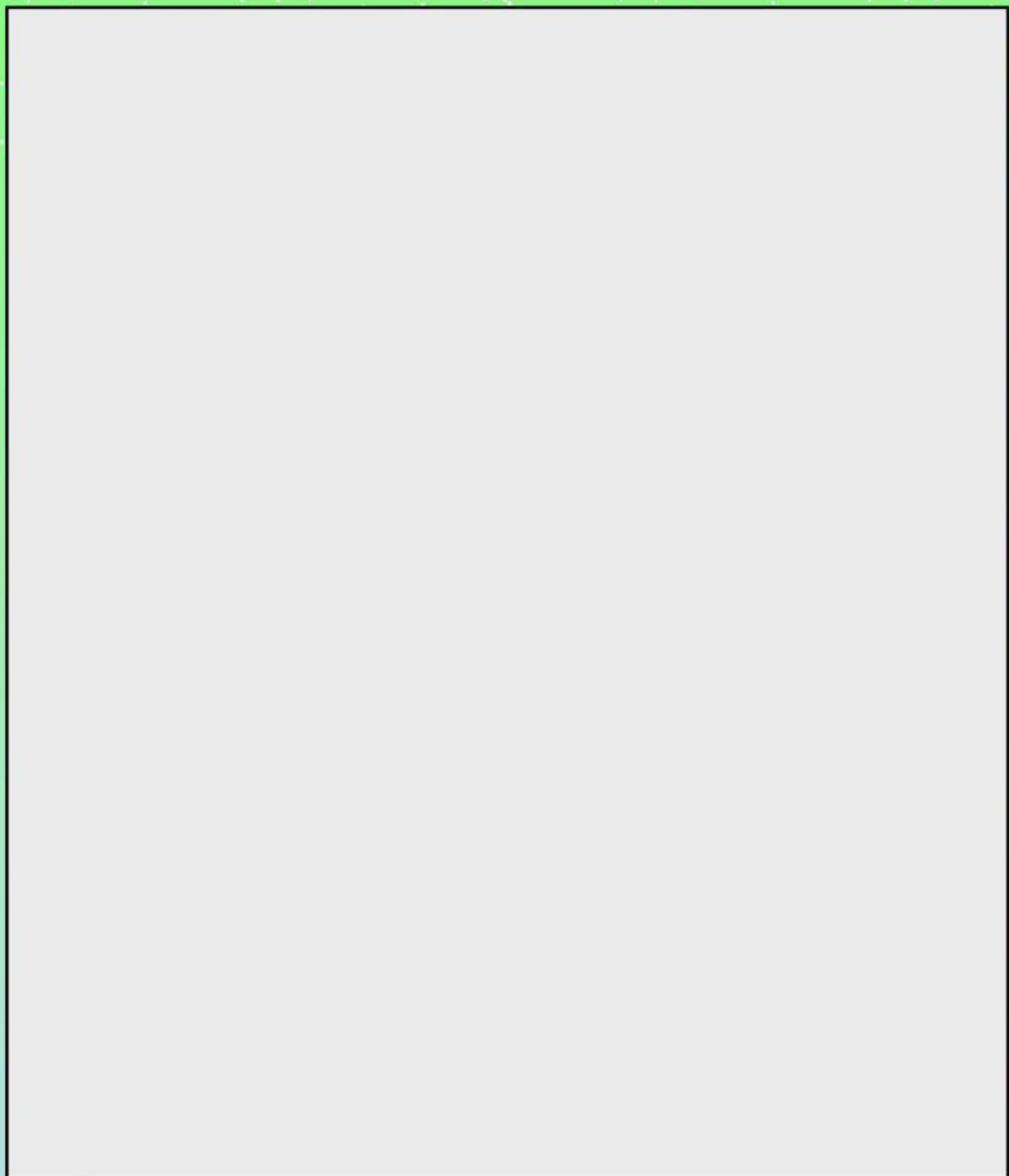
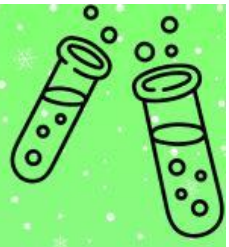
A. Judul Proyek

B. Menentukan Alat dan Bahan

Alat	Bahan



C. Menentukan Langkah Kerja



MENYUSUN JADWAL PROYEK

Isi tabel berikut dengan rencana kegiatan proyek anda!

No	Kegiatan	Perkiraan Waktu (Hari/Tanggal)
1		
2		
3		
4		
5		
6		

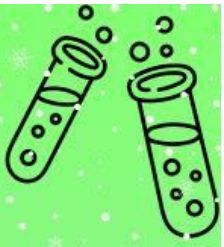


- Pastikan seluruh kegiatan proyek selesai dalam rentang waktu 2 minggu
- Gunakan waktu di kelas dengan efektif
- Konsultasikan dengan guru jika ada kendala.





AKTIVITAS 2



MEMONITOR SISWA DAN KEMAJUAN PROYEK

Peserta didik melaksanakan praktikum sesuai dengan rencana yang telah disusun. Setiap kelompok diharapkan mencatat semua pengamatan selama praktikum!

Kegiatan yang dilakukan	Pengamatan	Kendala yang dihadapi	Solusi yang diterapkan
Persiapan alat dan bahan			
Pencampuran bahan utama			
Perubahan fisika/kimia			
Finalisasi produk			



MENGUJI HASIL DAN EVALUASI

Berdasarkan proses dan hasil praktikum yang telah dilakukan, buatlah PPT sederhana untuk mempresentasikan hasil proyek tersebut.

Perhatikan presentasi dari kelompok lain, kemudian catat temuan kalian pada tabel berikut:

KELOMPOK	CATATAN
Kelompok 1	
Kelompok 2	
Kelompok 3	
Kelompok 4	
Kelompok 5	
Kelompok 6	
Kelompok 7	



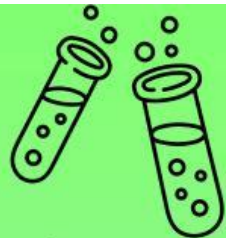


Let's Discuss

Diskusikan persoalan berikut ini bersama dengan kelompok kalian, sesuai dengan kegiatan yang telah kalian lakukan!

1. Apakah yang terjadi pada pH *diffuser gel* saat asam dan basa ditambahkan?
2. Mengapa penting untuk menjaga pH akhir berada pada kisaran 6-7?





Refleksi Praktikum

Setelah menyelesaikan proyek ini, coba evaluasi pemahaman anda dengan menjawab pertanyaan berikut:

1. Apakah anda berhasil mengidentifikasi bahan asam dan basa yang digunakan dalam proyek ini?

- Ya, saya dapat mengidentifikasi bahan asam dan basa dengan jelas
- Masih ragu dengan beberapa bahan
- Tidak yakin, perlu belajar lagi

2. Dapatkah anda menjelaskan bagaimana prinsip *green chemistry* diterapkan dalam proyek ini?

- Ya, saya dapat menyebutkan dan menjelaskan prinsip yang digunakan
- Saya memahami sebagian, tetapi masih ada yang kurang jelas
- Belum paham, perlu belajar lebih lanjut

3. Bagaimana anda menilai keberhasilan proyek anda?

- Sangat berhasil, produk sesuai dengan harapan
- Cukup berhasil, tapi masih bisa diperbaiki
- Kurang berhasil, perlu mencari tahu penyebabnya

4. Jika hasil proyek anda kurang sesuai harapan, menurut anda apa penyebabnya?

- Kesalahan dalam perhitungan atau pencampuran bahan
- Waktu reaksi kurang optimal
- Tidak yakin, perlu mencoba lagi