



Petunjuk

- Peserta didik menuliskan laporan hasil kegiatan pada tautan google doc yang tersedia
- Peserta didik wajib membuat produk untuk presentasi seperti ppt, infografis, atau poster



Laporan Hasil Proyek

Laporkan hasil pengamatan yang diperoleh dalam bentuk laporan hasil proyek dengan format berikut ini:

1. Cover
2. Judul praktikum
3. Tujuan praktikum
4. Teori pendukung
5. Alat dan bahan praktikum
6. Prosedur praktikum
7. Hasil dan Pembahasan
8. Kesimpulan
9. Daftar Pustaka

klik link di bawah ini!

<https://bit.ly/FormatLaporanHasilPraktikum>

atau scan pada kode QR dibawah!



SCAN ME



Presentasi Hasil Proyek

1. Laporkan hasil proyek ke dalam bentuk presentasi.
2. Presentasi di buat dalam bentuk power point, infografis, poster (pilih salah satu).
3. Pastikan presentasi di buat dengan singkat, padat, jelas, kreatif, dan menarik untuk dilihat.
4. Gunakan kombinasi warna, design slide, animasi, dan gambar yang sesuai.
5. Presentasikan hasil yang diperoleh, dan lakukan tanya jawab dengan forum diskusi dengan teman dan guru.
6. Presentasi dilakukan maksimal 10 menit.

Rencana Media Presentasi

Kelompok :

Power Point

☐

Infografis

☐

Poster

☐

**Petunjuk**

- Peserta didik menjawab semua pertanyaan pada kolom yang tersedia
- Peserta didik berdiskusi dengan teman sekelompoknya



Jawablah pertanyaan di bawah ini berdasarkan hasil diskusi bersama dengan kelompok!

1

Setelah mendengar hasil presentasi kelompok lain, apakah ada perbedaan dari hasil proyek yang kalian lakukan? Jika ada, bandingkan hasil pengamatan kalian dengan kelompok lain.

Jawab:

2

Tuliskan kendala yang dialami selama pengerjaan proyek!

Jawab:

3

Tuliskan kesan dan pesan selama pengerjaan proyek!

Jawab:

Education for Sustainable Development

4

Kesimpulan apa saja yang dapat kalian ambil berdasarkan proyek yang telah kalian lakukan? Menurut kalian, apakah pembelajaran yang dilakukan ini sudah menerapkan pembelajaran kimia berkelanjutan? Jelaskan secara singkat!

Jawab:

DAFTAR PUSTAKA

- Devi, Poppy K., *et al.* 2009. Kimia 1 Kelas X Untuk SMA dan MA. Jakarta : Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Permana, Irvan. 2009. Memahami Kimia Untuk SMA/MA Kelas X. Jakarta : Intan Pariwara.
- Setiyana. 2015. My Dream In Chemistry, Kelas X MIPA Semester 2. Bandung : Tinta Emas Publishing.
- Utami,Budi, *et al.* 2009. Kimia Untuk SMA/MA Kelas X. Jakarta : Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Ningsih, K. & Marwati, S. 2013. Kimia Untuk SMA/MA Kelas X. Jakarta : Bumi Aksara.
- Harjani, T., *et al.* 2012. Kimia Untuk SMA/MA Kelas X. Sidoarjo : Masmedia Buana Pustaka
- Sudarmo, Unggul. 2022. IPA Kimia untuk SMA/MA Kelas X. Surakarta: Erlangga.