



Kurikulum
Merdeka

Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD

TEKS PROSEDUR



Nama

Kelas :

DISUSUN : ALYA AMELIA NURHALIZA
23210019



LKPD

Lembar Kerja Peserta Didik

Kelas/Semester : XI/ 1
Materi : TEKS PROSEDUR
Pembelajaran ke- : 1 & 2

Capaian Pembelajaran:

- Peserta didik mampu menganalisis (C4) struktur serta unsur kebahasaan dalam teks prosedur secara kritis dan sistematis.
- Peserta didik mampu menciptakan (C6) teks prosedur dengan struktur, unsur kebahasaan, dan tujuan yang baik, secara lisan maupun tulisan.

Tujuan Pembelajaran :

- Setelah Peserta didik dan guru mengamati PPT yang ditayangkan melalui proyektor, dan melakukan diskusi (Collaboration, TPACK, C) dengan teliti (PPK/PPP), Peserta didik (A) mampu menganalisis (C4, B) teks prosedur dengan memperhatikan isi, pernyataan umum dan tahapan-tahapan yang disampaikan dalam teks prosedur secara mandiri dan kerjasama (D).
- Setelah Peserta didik menemukan informasi terkait dengan pertanyaan umum dan tahapan-tahapan teks prosedur melalui diskusi kelompok (Collaboration, C) dengan tertib (PPK/PPP), Peserta didik (A) dapat Menciptakan (P5,B) tahapan-tahapan dalam teks prosedur berdasarkan informasi yang didapat dari buku dan internet dengan tepat (D).

Petunjuk :

1. Berdoalah sebelum mempelajari LKPD ini.
2. Bacalah dan pahami materi yang ada pada setiap pranala yang dibagikan dengan baik dan cermat.
3. Kerjakan LKPD dengan cermat dan jujur, serta nilai yang harus dicapai KKM 70.





Kurikulum
Merdeka

BUATLAH TEKS PROSEDUR

- Pilih salah satu gambar di bawah ini, lalu buatlah teks prosedur berdasarkan gambar yang dipilih!





STRUKTUR TEKS PROSEDUR

Sambungkanlah dengan struktur yang tepat

Berdasarkan percobaan yang berhasil menghantarkan listrik menggunakan kabel, dapat disimpulkan bahwa kabel dapat menghantarkan arus listrik. Sementara itu, masih dari hasil percobaan dan pengamatan yang sama, diketahui bahwa ternyata tali plastik tidak dapat menghantarkan arus listrik.

Judul

1. Persiapkan semua bahan yang ada.
2. Iris tipis buah-buahan kaleng.
3. Rebus air, agar-agar, dan gula hingga mendidih.
4. Masukkan buah-buahan, nata de coco, dan selasih ke dalam cetakan atau gelas mini.
5. Tuang larutan agar-agar ke cetakan dan diamkan hingga dingin.
6. Simpan dalam lemari es/kulkas hingga agar-agar bertekstur padat.

Langkah-langkah

Listrik adalah energi yang dapat dihantarkan untuk menyalakan suatu benda teknologi. Untuk mengetahui dan memahami bagaimana listrik dihantarkan, maka kita harus melakukan percobaan atau eksperimen. Percobaan yang dilaksanakan adalah menyalakan lampu dengan memanfaatkan energi listrik.

Tujuan

- Nasi yang sudah dingin
- Bawang putih 3 siung
- Cabai rawit 3 buah
- Telur satu butir
- Bawang merah 3 siung
- Garam dan penyedap
- Kecap
- Minyak goreng
- Daun bawang (opsional)

Penegasan Ulang

Membuat Kue Brownies Kukus Instan

Material



Kurikulum
Merdeka

Unsur Kebahasaan Teks Prosedur

Berikan contoh unsur kebahasaan teks Prosedur

1. Kalimat Imperatif

2. Kalimat Introgatif

3. Konjungsi Temporal

4. VERBA

5. Kalimat Imperatif