

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan	: SMA Negeri 1 Binjai
Kelas / Semester	: XII/2
Tema	: Teks Prosedur
Sub Tema	: Bentuk manual terkait penggunaan teknologi
Pembelajaran ke	: 2
Alokasi waktu	: 10 menit

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

- Siswa mampu mengidentifikasi Struktur Teks Prosedur Cara Membuat Pupuk Alami dari Bahan Organik.
- Siswa mampu mengidentifikasi kaidah kebahasaan Teks Prosedur Cara Membuat Pupuk Alami dari Bahan Organik.
- Siswa mampu membuat Teks Prosedur tentang Cara Membuat Pupuk Alami dari Bahan Organik.

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

a. Kegiatan Pendahuluan

1. Guru memberikan salam dan berdoa, serta mengecek kehadiran siswa melalui daftar hadir siswa.
2. Guru memberikan apersepsi terhadap pembelajaran yang lalu.
3. Guru menyampaikan Kompetensi/Tujuan Pembelajaran yang akan dicapai dalam pembelajaran dan garis besar cakupan materi serta kegiatan yang akan dilakukan untuk mengidentifikasi Teks Prosedur Cara Membuat Pupuk Alami dari Bahan Organik
4. Guru membagi siswa menjadi 5 kelompok yang terdiri dari 6 siswa.

b. Kegiatan Inti

1. Siswa menyimak contoh Teks Prosedur "How To Clean White Leather Shoes"
2. Siswa mengajukan pertanyaan-pertanyaan terkait dari contoh Teks Prosedur "How To Clean White Leather Shoes" yang disampaikan guru.
3. Siswa berdiskusi dalam kelompoknya untuk mengidentifikasi Teks Prosedur Cara Membuat Pupuk Alami dari Bahan Organik.
4. Guru memantau diskusi dan memberikan bantuan jika peserta didik mengalami kesulitan.
5. Siswa mewakili kelompoknya memaparkan hasil diskusi kelompok terkait identifikasi teks prosedur (tujuan, bahan dan alat, langkah-langkah membuat Pupuk Alami dari Bahan Organik), kelompok yang lain menanggapi.

c. Kegiatan Penutup

1. Guru memberi tanggapan pada setiap kelompok yang sudah memaparkan dan sekaligus bersama-sama siswa menyimpulkan hasil pembelajaran terkait Teks Prosedur Pembuatan Pupuk Alami dari Bahan Organik
2. Guru memberikan tugas untuk setiap siswa yaitu menulis Teks "Prosedur tentang How to Operate Photoshop" sesuai dengan yang dipaparkan dalam kelompoknya.
3. Guru bersama siswa merefleksikan pembelajaran pada hari itu.

C. PENILAIAN PEMBELAJARAN

- a. Teknik penilaian pengetahuan : Tes tertulis dan Tes Lisan
- b. Teknik penilaian keterampilan : Penilaian berbasis portofolio dan proyek.
- c. Membuat Teks Prosedur tentang Cara Membuat Pupuk Alami dari Bahan Organik sesuai dengan struktur dan kaidah kebahasaan teks prosedur.

Mengetahui,

Pt. Kepala SMA Negeri 1 Binjai



Syahrizal Tarigan, S.Pd, M.Pd

NIP. 197705112002121007

Binjai, 5 Januari 2022

Calon Guru Penggerak_PGP_5

Zulfiana, S.Pd

NIP. 197303032000032008

2. How To Clean White Leather Shoes



Materials:

- Paper Towel
- Soap
- Old t-shirt or cotton rags
- Magic eraser

Steps:

- Remove dirt on the surface: Wet a paper towel. After that, squeeze the towel to excess water. Gently wipe down your shoes. This step will help remove big pieces of dirt. After you're done, let the shoes dry for 10 – 15 minutes.
- Clean the sole: Wet the magic eraser and squeeze it to excess water. Rub the magic eraser up and down the soles of your shoes until the stains and dirt are gone. Make sure the magic eraser is damp, not dripping all over the shoes.
- Scrub with soap: Last step, wet your old t-shirt or cotton rags and lather it with some soap. Massage the upper part of the shoes with a small gentle motion. Make sure to massage until it returns to its white color. Then, wipe away any excess with the rag or t-shirt. After this, let your shoes dry for 10 – 15 minutes.

Lampiran II : Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)

Perhatikan teks prosedur berikut ini!

Cara Membuat Pupuk Organik dari Sampah Rumah Tangga

Langkah-langkah:

1. Siapkan sampah rumah tangga yang akan diolah menjadi pupuk organik.
2. Selanjutnya, pisahkan sampah organik (sisa makanan/dedaunan) dengan sampah plastik. Sampah organik akan digunakan sebagai pupuk organik.
3. Siapkan wadah berukuran besar untuk membuat pupuk organik.
4. Masukkan tanah secukupnya ke dalam wadah yang telah diisi dengan sampah organik. Ketebalannya bisa disesuaikan dengan wadah dan banyaknya sampah organik.
5. Siram permukaan tanah tersebut menggunakan air secukupnya.
6. Masukkan sampah organik yang sudah disiapkan ke dalam wadah.
7. Pastikan sampah disimpan secara merata. Sebisa mungkin ketebalan sampah setara dengan ketebalan tanah.
8. Masukkan lagi tanah ke dalam wadah. Kali ini tanah berperan sebagai penutup sampah.
9. Tutup wadah dengan rapat dan biarkan sekitar tiga minggu.
10. Pupuk organik siap digunakan.

Format Penilaian

No	Kelompok	Kesesuaian Tujuan 0-100	Kesesuaian Bahan 0-100	Kesesuaian Langkah-Langkah 0-100	Nilai
1.	Mawar	90	100	90	93
2.	Melati	85	100	90	92
3.	Anggrek	95	100	95	97
4.	Tulip	90	100	90	93
5.	Bougenville	90	100	90	93