

Mari berkarya!

Membuat pot tanaman dari botol bekas

Menentukan Pertanyaan Mendasar.

Salah satu cara mendaur melestarikan lingkungan yang dapat kita coba, yakni mengubah botol bekas menjadi pot tanaman. Menariknya, kita bisa membuat pot karakter, seperti hewan kucing yang menggemarkan. Membuat pot seperti ini bisa mengubah barang bekas yang tidak terpakai menjadi bermanfaat. Bisakah kamu menuliskan manfaat dari kegiatan ini. Diskusikan dengan kelompokmu lalu tulis pada lembar di bawah ini!

Manfaat dari kegiatan ini adalah:



Penjadwalan dan Perencanaan Proyek.

Untuk membuat pot dari botol plastik kita harus tahu alat dan bahan yang akan digunakan. Sebutkan alat dan bahan yang digunakan dalam gambar berikut!

ALAT	BAHAN
GUNTING	BOTOL BEKAS
CUTTER	BENANG
SPIDOL	
CAT	



Penjadwalan dan Perencanaan Proyek.

Langkah selanjutnya adalah mengatur jadwal dan membuat desain seperti yang diinginkan. Yuk gambarkan desain pot bungamu pada buku gambar atau lembar berikut ini!



Pelaksanaan Proyek dan Monitoring.

Langkah selanjutnya adalah pelaksanaan proyek. Kamu bisa melihat cara membuat pada gambar berikut atau menonton video pembuatan yang sudah disediakan.

Cara Membuat:

Potong badan botol berbentuk wajah kucing dengan membuat kedua telinga di bagian atasnya.

Warnai bagian botol dengan cat berwarna putih atau warna yang lain menurut selera kalian.

Buat pola wajah kucing dengan spidol warna yang tahan air. Bisa buat dengan pola wajah hewan yang lain atau karakter yang kamu suka!

Lubangi bagian bawah pot sebagai tempat keluarnya air saat digunakan untuk menanam pohon. Kita dapat menanam tanaman kecil yang disukai dalam pot ini.





Kamu bisa menanam pohon yang kamu sukai dengan menambahkan tanah ke dalam pot yang sudah dibuat

Pot tersebut bisa kita taruh di atas meja belajar atau meja ruang tamu untuk mempercantik tampilan ruangan



Supaya lebih memahami proses pembuatan pot dari botol bekas kamu bisa menyimak vidio berikut ini



Pelaksanaan Proyek dan Monitoring.

Tuliskan kendala selama membuat proyek dan cara mengatasinya

-
-
-
-
-
-
-
-

Uji Coba Hasil dan Evaluasi.

Tuliskan hasil proyek yang telah dibuat dan hasil uji cobanya, apakah berfungsi dengan baik? dll

-
-
-
-
-
-
-
-