



TUT WURI HANDAYANI  
Sendangsari

AJ  
AKPRIND  
University



KOLAH  
BANYU  
SEKOLAH SAMPAH BANTALA ABYUDAYA

# MODUL PEMBUATAN BUNGA PLASTIK KRESEK

OLEH  
TIM PPK ORMAWA AKPRIND UNIVERSITY  
KOLAH BANYU



# BUNGA PLASTIK KRESEK

Pengelolaan sampah menjadi bunga plastik kresek adalah proses kreatif yang mengubah limbah plastik, khususnya kantong kresek, menjadi produk dekoratif bernilai. Proses ini melibatkan

pengumpulan kantong plastik bekas, membersihkannya, dan kemudian memotong serta merangkainya menjadi bunga plastik yang cantik.

Selain mengurangi jumlah sampah plastik yang mencemari lingkungan, praktek ini juga dapat meningkatkan kesadaran masyarakat tentang pentingnya daur ulang dan penggunaan kembali barang-barang yang dianggap tidak berguna. Melalui kreativitas dan keterampilan tangan, bunga plastik kresek dapat menjadi hiasan yang indah untuk rumah, acara, atau bahkan sebagai produk kerajinan tangan yang memiliki nilai jual.

# PEMANFAATAN



Dengan mengolah kantong plastik bekas menjadi bunga-bunga dekoratif, kita tidak hanya mengurangi jumlah sampah yang mencemari lingkungan, tetapi juga menciptakan produk yang memiliki nilai estetika dan ekonomi. Proses ini dapat dilakukan dengan memotong, melipat, dan merangkai plastik kresek menjadi bentuk bunga yang beragam. Selain berkontribusi pada pelestarian lingkungan, kegiatan ini juga dapat memberdayakan masyarakat dengan memberikan peluang usaha baru dan meningkatkan keterampilan kreatif mereka.

# ALAT

Gunting



Kawat



# BAHAN

Plastik sebagai bunga daun  
( warna sesuai keinginan)



# LACKAH KERJA

1.	Guntinglah sedikit bagian atas dan bagian bawah plastik	
2.	Lipatlah menjadi 4 bagian lalu gunting garis lipatan.	
3.	Gabunglah ke 4 potongan plastik menjadi 1. Kemudian lipatlah seperti sedang membuat kipas dari kertas.	
4.	Ikatlah kipas plastik tersebut menggunakan kawat.	

# LACKAH KERJA

5.	Bukalah tiap lapisan plastic agar terlihat seperti bunga yang mekar	
6.	Lilit bagian kawat menggunakan plastik warna hijau unruk menjadi tangkainya	
7.	Tambahkan daun di bagian batang	
8.	Ulangi langkah-langkah diatas sehingga banyak bunga plastioik yang dihasilkan	

# KOLAH BANYU



Sendangsari



**KOLAH**  
**BANYU**  
SEKOLAH SAMPAH BANTALA ABYUDAYA