



MODUL PEMBUATAN TAS BOTOL ALE - ALE BEKAS

OLEH

TIM PPK ORMAWA BEM AKPRIND UNIVERSITY
KOLAH BANYU



TAS BOTOL ALE ALE BEKAS

Tas Botol Dari Botol Ale-Ale Bekas adalah metode pengelolaan limbah sampah yang memanfaatkan botol plastik bekas, seperti botol ale-ale, untuk dibuat menjadi tas. Proses ini melibatkan pengumpulan botol plastik bekas, kemudian membersihkannya dan mengolahnya menjadi bahan dasar untuk pembuatan tas. Tas yang dihasilkan dari botol plastik bekas ini membantu mengurangi jumlah sampah plastik yang mencemari lingkungan dengan memberikan nilai tambah pada material yang biasanya dibuang. Selain itu, metode ini mendukung keberlanjutan dan meningkatkan kesadaran tentang pentingnya daur ulang dan pengelolaan limbah plastik secara kreatif.



MANFAAT

Model pembuatan Tas Botol Dari Botol Ale-Ale
Bekas dimulai dengan pengumpulan botol plastik bekas, seperti botol ale-ale, yang kemudian dibersihkan dari sisa-sisa minuman. Setelah itu, botol-botol tersebut dipotong menjadi potongan kecil atau diolah menjadi serat plastik. Serat plastik ini kemudian dirajut atau dijahit menjadi bagian-bagian tas sesuai desain yang diinginkan.

Setelah dirakit, tas akhir diperiksa untuk memastikan kekuatan dan kualitasnya. Proses ini tidak hanya mengurangi jumlah sampah plastik tetapi juga memberikan nilai tambah pada bahan yang biasanya dibuang, serta menghasilkan produk fungsional dan berkelanjutan.



ALAT

Kater



Tali Kur



Gunting

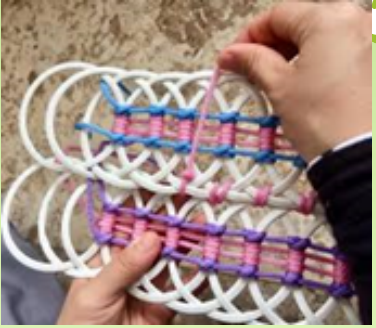


BAHAN

Gelas Ale - ale Bekas



LANGKAH KERJA

1.	Siapkan alat dan bahan terlebih dahulu lalu potong bibir gelas plastik	
2.	Lalu ikat bibir gelas menggunakan tali kur dengan berbagai simpul	
3.	Buat tiga bagian atau buatlah sesuai kemauan	

LANGKAH KERJA

4.	Lalu jahitlah kain dan simpul bibir gelas menjadi satu agar membentuk tas	
5.	Lalu simpul kepang tali kur untuk dibuat tali tas	
6.	Lalu satukan tali tas dengan badan tas yang sudah dibuat	

KOLAH BANYU



TUT WURI
HANDAYANI
Sendangsari



Sendangsari



KOLAH
BANYU
SEKOLAH SAMPAH BANTALA ABYUDAYA