

# MANUAL BOOK INOVASI DAERAH

**Video KLIK disini**

**PEMBUATAN BATAKO  
DARI SAMPAH PLASTIK**

# PERMASALAHAN

1. Sampah Plastik Yang makin menumpuk di tps atau tpa
2. Sampah menyebabkan banjir di RT 01 desa penujah
3. Makanan yang tidak higienis karena bau sampah dari tps atau tpa



## TUJUAN DAN HARAPAN

1. MEMANFAATKAN LIMBAH PLASTIK
2. MENAIKAN EKONOMI MASYARAKAT
3. MENINGKATKAN KREATIFITAS PEMUDA
4. UPAYA MENJAGA KESEHATAN MASYARAKAT
5. MENGADAKAN BANK SAMPAH

# ALUR PROKER

ORGANIK

PEMBAGIAN SAMPAH

ANORGANIK

1. PEMISAHAN  
SAMPAH  
ORGANIK DAN  
ANORGANIK

2. SETIAP RT  
MEMILIKI  
KOORDINATOR

PEMBUATAN BATAKO  
DARI SAMPAH PLASTIK

## CARA KERJA PROKER

3. MASYARAKAT TIAP RT  
MENYETORKAN SAMPAH  
PLASTIK KE KOORDINATOR

5. SAMPAH YANG  
TERKUMPUL DI RT, DI  
AMBIL OLEH PETUGAS  
ATAU PEMUDA YANG  
BERTANGGUNG JAWAB  
ATAS PEMBUATAN  
BATAKO

4. SETIAP Kg SAMPAH  
BERHARGA

# CARA PEMBUATAN BATAKO PLASTIK



1. SAMPAH DI BAKAR DENGAN PANCI ATAU DRUM BESAR
2. SAMPAH DI LELEHKAN HINGGA MENCAIR
3. TAMBAHKAN SETENGAH LITER OLI HINGGA SATU LITER OLI BEKAS
4. JIKA API SUDAH MELUAP DAN ADONAN SAMPAH BESERTA OLI TELAH KENTAL MAKA TAMBAHI KOMPOS ATAU PASIR LEMBUT SECUKUPNYA
5. ADUK DAN CETAK HINGGA MERATA
6. TIRISKAN HINGGA PADAT
7. MASUKKAN CETAKAN KEDALAM AIR HINGGA LEPAS DARI CETAKAN
8. PROSES TERSEBUT HARUS RUNTUT

# APAKAH EFEKTIF DAN RAMAH LINGKUNGAN?

1. Efektif karena sampah yang dipakai cukup banyak
2. Ramah lingkungan karena penggunaan yang sangat mudah
3. Menghasilkan uang dengan cara mengolah limbah yang berawal hanya di buang
4. Menanamkan mindset nabung sampah plastik
5. Asap yang di hasilkan dari pembakaran tidak terlalu berbahaya dan bisa di alihkan dengan tabung selang lalu di pindahkan ke air jika produksi terlalu banyak