



lppm
ipb

Kampus
Merdeka
INDONESIA JAYA

MANUAL BOOK INOVASI DAERAH

Proposal Produk Inovasi
POCJONG: POC sebagai Produk Desa Hasil Pemanfaatan Sampah
Organik Desa Bojong

Video KLIK disini





TUJUAN



TUJUAN

Kegiatan ini bertujuan **mengurangi permasalahan sampah** melalui pembuatan produk olahan dari sampah organik sehingga menghasilkan produk yang bernilai jual serta **mengembangkan pertanian organik** di kalangan petani di Desa Bojong.



KEUNGGULAN

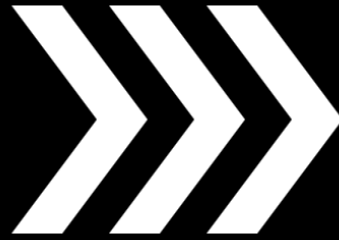


KEUNGGULAN

- Memiliki keuntungan dalam hal profit dan benefit
- Membantu mengurangi permasalahan sampah yang ada di Desa Bojong
- Memberikan tambahan penghasilan dan mendorong terwujudnya tujuan dari BUMDes yaitu berkaitan dengan pengelolaan sampah
- Tidak memerlukan modal yang besar serta mudah dalam pengelolaannya
 - Dapat disimpan dalam jangka waktu yang cukup lama.



Perhitungan
hasil usaha



**MEKANISME
KERJA**



MEKANI SME
KERJA

PENYEDIAAN ALAT DAN BAHAN

Sosialisasi pemilahan sampah
Pilot project RT 5 RW 3

PENGEMASAN PRODUK

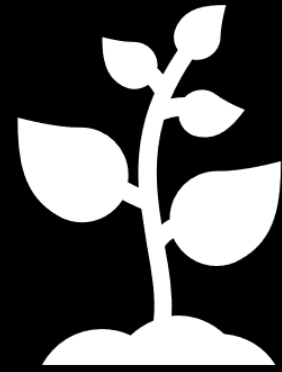
PEMBUATAN PRODUK

Pengangkutan

Pengolahan

Penjemuran

PEMASARAN PRODUK



PRODUK



PRODUK

POCJONG (POC Bojong) merupakan ekstrak kompos menggunakan air sebagai bahan pengekstrak. Kelebihannya mampu membantu menyediakan unsur hara yang dibutuhkan oleh tanaman, memperbaiki struktur tanah, memperbaiki kehidupan mikroorganisme dalam tanah, dan pembagiannya dapat lebih merata.



POCJONG

Untuk Kualitas dan Efisiensi Lahan Pertanian

Manfaat Pupuk Organik Cair
Pupuk Organik Cair (POC) merupakan seduhan ekstrak kompos menggunakan air sebagai bahan pengekstrak. Kelebihan POC, yaitu mampu menyediakan unsur hara lengkap yang dibutuhkan oleh tanaman, memperbaiki struktur tanah, memperbaiki kehidupan mikroorganisme dalam tanah, dan pembagiannya dapat lebih merata.

Cara penggunaan POC :

1. Buka tutup kemasan dan larutkan 50 ml POCJONG dalam setiap 1 liter air
2. Dapat disiramkan pada tanaman dengan cara disemprot ataupun dikocor

Dikelola oleh :
BUMDes Jong Remojong

Layanan Konsumen : 08XXXXXXXXXX



**HASIL YANG
DIHARAPKAN**



HASIL YANG DIHARAPKAN

Menciptakan suatu **produk pupuk organik cair** yang berbahan dasar dari sisa makanan rumah tangga sehingga dapat meningkatkan nilai jual. Selain itu, dapat menjadi **sumber pemasukan keuangan BUMDes** yang berasal dari hasil penjualan POC. Inovasi produk ini diharapkan dapat meningkatkan kesadaran masyarakat untuk lebih menggunakan pupuk organik yang ramah lingkungan dibandingkan menggunakan pupuk kimia dan mampu **membuka peluang usaha** di bidang pertanian dengan lebih banyak **memberdayakan masyarakat**.



PERTANIAN
ORGANIK

PERTANIAN ORGANIK

Perbanyakan
PGPR



SASARAN

Kelompok Tani RW 02
Desa Bojong sebagai
pilot project

Aplikasi
TRICHODERMA



PELAKSANAAN

18 Juli 2022 di salah
satu rumah anggota
kelompok tani

Pembuatan PUPUK
ORGANIK CAIR (POC)



OUTPUT

Kelompok tani dapat
melakukan perbanyakan
**PGPR, Trichoderma, dan
POC**



Sosialisasi Pertanian Organik



Sosialisasi Pertanian Organik