



Pupuk Organik Cair Ramah Lingkungan

Latar Belakang

Banyaknya sampah organik yang tidak terkelola dengan baik dapat mengakibatkan pencemaran ekosistem darat dan menjadi sumber penyakit 01

03

05

Tujuan

- Mengurangi masalah sampah yang ada di area Pasar Lalang
- Mengubah sampah organik mejadi produk bermanfaat yang disebut EcoBoost Liquid

02

Cara Pembuatan

- Sampah organik difermentasikan menggunakan cairan mikroba selama 2 minggu dan didiamkan
- Air hasil fermentasi dipisahkan dari ampas sampah dan dimanfaatkan sebagai pupuk organik cair

Cara Penggunaan

- Pupuk EcoBoost Liquid dicampur air dengan perbandingan antara pupuk dan air yaitu 10 : 1
- Aduk campuran pupuk dan air secara merata
- Siramkan pupuk ke tanaman

04

Keunggulan

- Pupuk ramah lingkungan
- Bahan baku pembuatan pupuk mudah untuk diperoleh
- Pupuk tidak meninggalkan residu yang berbahaya

Potensi Hasil

- Pupuk EcoBoost Liquid berpotesi memiliki nilai jual
- Pupuk dapat digunakan sebagai penyubur tanaman
- Mengurangi pencemaran lingkungan oleh sampah







