



# MANUAL BOOK INOVASI DAERAH



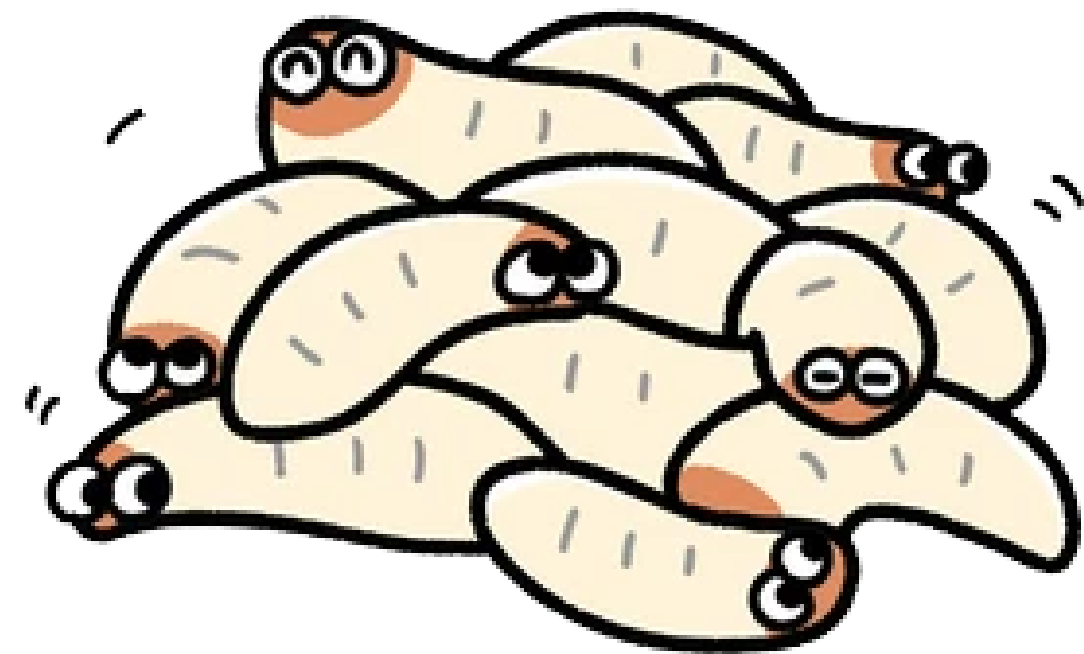
Video **KLIK** disini

## PROKER INOVATIF

DESA BLUBUK, KECAMATAN DUKUHWARU, KABUPATEN TEGAL

# MAGBLUK

Usaha Budidaya Maggot di Desa Blubuk



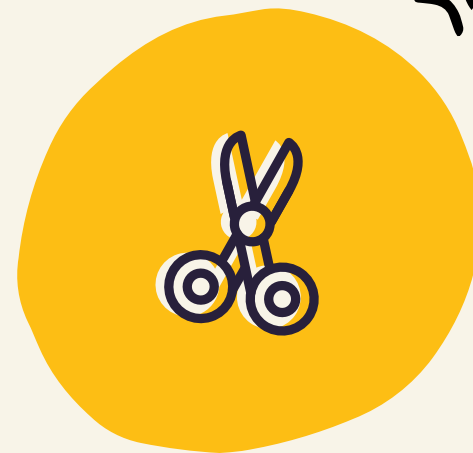
# POINT YANG AKAN DIBAHAS

“



PENDAHULUAN

”



METODE  
PELAKSANAAN



”  
TUJUAN

”

”

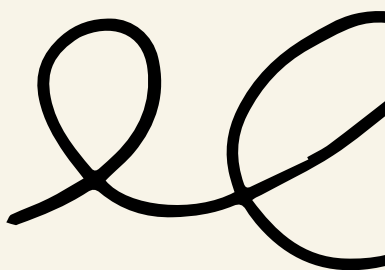


KESIMPULAN



# PENDAHULUAN

**Penurunan ekonomi di Indonesia mengakibatkan permasalahan yang besar bagi masyarakat sehingga diperlukan peningkatan ekonomi masyarakat dengan menciptakan peluang usaha baru ditengah masa pemulihan dari pandemi Covid-19. Di Desa Blubuk sendiri jumlah sampah terus meningkat sehingga salah satu cara pengelolaan sampah yaitu dengan memanfaatkan Konsep biokonversi yaitu Penggunaan Maggot dalam pengelolaan sampah organik**



# TUJUAN

**Teredukasinya masyarakat mengenai kegiatan pemilahan sampah organik dan anorganik.**

**Masyarakat dapat mengetahui pentingnya maggot, perawatan maggot, serta pengolahan sampah organik menggunakan maggot**

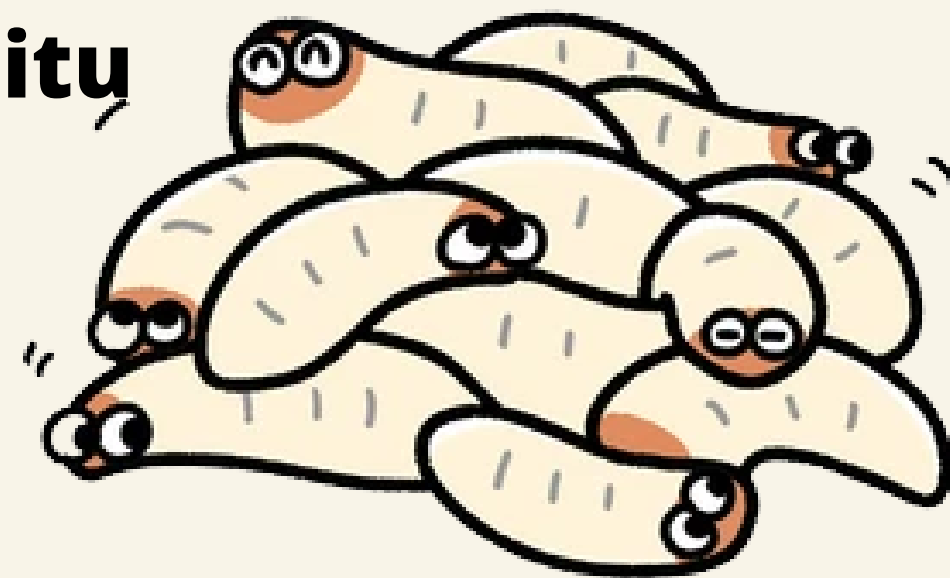
**Masyarakat dapat menerapkan dan menjalankan kegiatan usaha budidaya maggot**

# METODE PELAKSANAAN



## **Bahan dan Alat**

**Bahan yang dibutuhkan dalam kegiatan usaha budidaya maggot yaitu Ampas Tahu, Telur Maggot, Kasgot, Bioppon, Tissue, Plastik Kecil. Alat yang dibutuhkan dalam kegiatan ini yaitu Pisau atau cutter.**



# METODE PELAKSANAAN



## Metode pelaksanaan Tahap Awal

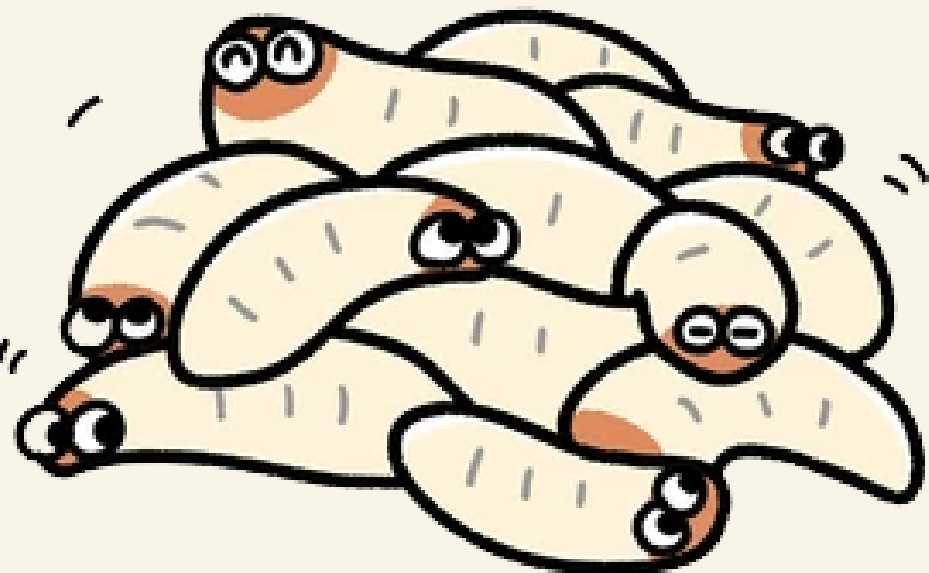
- 1. Telur maggot diletakan diatas tissue**
- 2. Diberikan Pakan ampas tahu untuk maggot yang baru menetas (maggot kecil)**
- 3. Diberikan Kasgot dibagian tepi dalam bioppon agar maggot tidak naik keluar bioppon**

# METODE PELAKSANAAN



## Metode pelaksanaan tahap lanjutan

- 1. Maggot dipindahkan ke bioppon yang lebih besar dan diberikan pakan sisa limbah organik**
- 2. Diberikan pakan 2-3 hari sekali**
- 3. Maggot dirawat sampai umur 21 hari kemudian dapat dipanen**





# KESIMPULAN

**Magbluk merupakan sistem pemeliharaan maggot yang digunakan sebagai bahan pengurai makanan atau sampak organik dalam bioppon. Kegiatan Magbluk merupakan kegiatan menjanjikan karena pertumbuhan atau pembesaran maggot memerlukan waktu 2-3 minggu untuk dipanen dan dijadikan pakan ternak unggas atau ikan dan dapat mengurangi limbah organik pada rumah tangga serta perawatan yang tidak sulit.**