



**SAVE  
PLANET**



# Kegiatan Sub Seksi LH 2024

Paroki Kelapa Gading



**Paroki  
Kelap  
Gading**  
*"green & clean"*





OI

# ECO ENZYME





# APA ITU Eco Enzyme



Eco-Enzyme adalah cairan alami serba guna, yang merupakan hasil fermentasi dari :



**GULA**  
Gula merah  
Atau molase

**1 (kg/gr)**

**SISABUAH/SAYURAN**  
kulit buah, potongan  
Sayuran yang masih segar

**3 (kg/gr)**

**AIR**  
air keran, air hujan,  
air buangan AC, dll

**10 (lt/ml)**

# Pemakaian Eco Enzyme

ENZYME UNTUK PEMAKAIAN LUAR

DOSIS PEMAKAIAN :

1. MEMBERSIHKAN KOMPOR & AREAL DAPUR : EE + SABUN + AIR = 1 : 1 : 5 atau 10
2. MENCUCI PIRING : EE + SABUN + AIR = 1 : 1 : 5 atau 10
3. MENCUCI PAKAIAN : EE + SABUN + AIR = 1 : 1 : 500-1000
4. MENGEPEL LANTAI : EE + AIR = 1-2 TUTUP BOTOL + 1 EMBER AIR
5. MEMBERSIHKAN KAMAR MANDI / KLOSET : EE MURNI
6. MEMBASMI PESTISIDA, HERBISIDA & INSEKTISIDA PADA SAYURAN : EE + AIR = 1 TUTUP BOTOL + 1 BASKOM AIR
7. UNTUK KUMUR & GOSOK GIGI : EE + AIR = 10 ML : 1/2 GELAS AIR
8. MENCUCI RAMBUT : EE + SABUN + AIR = 1 : 1 : 5 atau 10
9. MANDI, CUCI TANGAN : EE + SABUN + AIR = 1 : 1 : 5 atau 11
10. PEMBERSIH UDARA (AIR PURIFIER) : EE + AIR = 1 ML : 1000 ML
11. DETOX TUBUH : EE+ AIR HANGAT (30-40°C) = 30 ML BASKOM/EMBER AIR
12. BISUL ATAU LUKA GORES : EE MURNI
13. ANTI RADIASI : EE MURNI
14. SEBAGAI PUPUK ORGANIK : EE + AIR = 1 : 1000
15. PEMBERSIH HEWAN PELIHARAAN : EE + AIR= 1 : 15-10
16. MEMBERSIHKAN KUNINGAN : EE MURNI



**HEMAT BIAYA,  
RAMAH  
LINGKUNGAN**



Haii...  
Ikutan yuk

**WORKSHOP Eco Enzyme  
Februari 2024**



02

## SEDEKAH MINYAK JELANTAH (MIJEL)



# BAHAYA Minyak Jelantah

## 1. Menyumbat saluran pembuangan

Minyak jelantah akan membentuk sedimen, jika terus menumpuk akan menyumbat aliran pembuangan serta **memicu banjir**.

## 2. Daur ulang membahayakan

Minyak jelantah yang dijernihkan dengan bahan kimia berbahaya untuk dijual kembali sebagai minyak goreng curah sangat **berbahaya bagi tubuh**.

## 3. Kontaminasi minyak dalam tanah

Minyak jelantah dibuang ke tanah akan mengganggu fungsi organisme di dalam tanah yang **menurunkan tingkat kesuburan tanah**

## 4. Penurunan kadar oksigen di perairan

Minyak jelantah dibuang ke sungai/laut dapat menyebabkan **gangguan organisme dalam air** akibat sinar matahari terhalang masuk air



# PENANGANAN Minyak Jelantah

JANGAN BUANG  
SEMBARANGAN



KUMPULKAN  
untuk disumbangkan

Serahkan ke Sie LH Paroki



Dibeli oleh Sudin LH Jakarta Utara

**60%** untuk gereja,  
40% biaya pengangkutan



Diolah menjadi Bio Diesel



# SETORAN Minyak Jelantah

ke Rekening PGDP Gereja St. Yakobus

2021



44 Jerigen



Rp 3.564.000

2022



65 Jerigen



Rp 6.602.000

2023



38 Jerigen



Rp 4.980.000

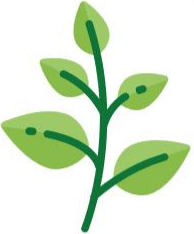
\* Total setoran sd Ags

1 jerigen = 18 L

## Terima Kasih kepada Para Donatur :

- Stefanus 1
- Paulus 3
- Anna
- Wil. Markus
- Stefanus 2
- Timotius 1
- Paulus 4
- Kristoforus 1
- Petrus 2
- KTG
- Lukas 3
- Timotius 2
- Paulus 1
- Clara 3
- Maria 3
- Matius
- Elizabeth 3
- Filipus 1

*Mari Menjadi Donatur,  
Ubah Sampah Jadi Berkah*



03

# KEBUN KTG



# AKTIVITAS di Kebun KTG



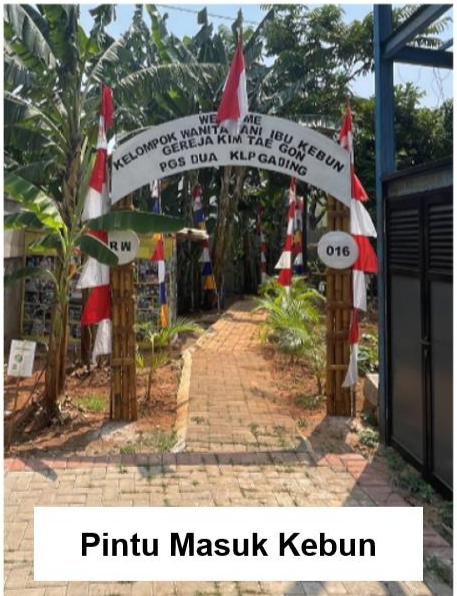
*15 Agustus 2023 Program Kebun Sayur & Eco Enzyme KTG menjadi program Kelurahan Pegangsaan Dua yang berhasil memenangkan penghargaan Desa/Kelurahan berprestasi **TERBAIK 1 Nasional***

# Berkunjung ke Kebun KTG



**Jam Kunjung :**

setiap Senin & Kamis pk 10-12



Pintu Masuk Kebun

*Silakan ke lokasi melalui  
jalan masuk samping GKP  
KTG*



Gedung GKP KTG

**Untuk siapa  
Hasil Kebun?**

- Dapur gereja KTG
- Umat kurang mampu
- Anak-anak stunting di Kelurahan Pegangsaan Dua
- Sebagian dijual untuk operasional kebun kembali



*Mari berpartisipasi dengan terlibat dalam  
pengelolaan kebun / membeli hasil tanamnya*



04

# BANK SAMPAH

*Berkah Alam Semesta*



# Bagaimana Kerja Bank Sampah ?



PILAH sampahmu



Yang ORGANIK  
untuk PUPUK saja  
ya, tidak diterima  
di Bank Sampah



BAWA ke Bank  
Sampah terdekat



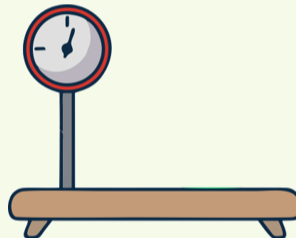
# Bagaimana Kerja Bank Sampah ?



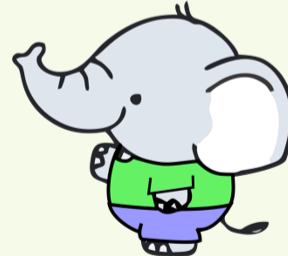
Kegiatan di Bank SAMPAH ...



*TIMBANG sampah terpisah sesuai jenisnya*



*Daag ...*



*Setoran sampah akan disalurkan petugas  
Bank Sampah ke proses daur ulang*



*CATAT hasil tabungan sampah*



*uang hasil tabungan bisa kita tarik  
Sampah bisa jadi rejeki !*

# Infografis Bank Sampah BAS

Berdiri: 1 Februari 2020

## Jumlah Nasabah:

1 Feb'20	7 Mar'20	25 Feb'23	11 Mar'23	14 Mei'23	10 Jun'23	7 Jul'23	9 Sep'23							
<b>19</b>	+17	<b>36</b>	+3	<b>39</b>	+1	<b>40</b>	+3	<b>43</b>	+6	<b>49</b>	+5	<b>54</b>	+5	<b>59</b>



Berat Sampah Terkumpul (kg)

**7.014 kg**

Penerimaan Sampah jadi Berkah (IDR)

**8.187.144 IDR**

# Berpartisipasi di Kegiatan Bank Sampah



## I. Membantu mempublikasikan keberadaannya

Kegiatan Bank Sampah setiap **SABTU minggu ke-2 pk 08-10**  
bergantian di Gereja Yakobus & Gereja Kim Tae Gon



## 2. Menjadi nasabah atas nama pribadi / lingkungan

Sampah anorganik Anda bisa bernilai ekonomis dan menjadi pemasukan tambahan untuk kebutuhan pribadi/ kegiatan lingkungan



## 3. Menjadi donatur untuk membantu operasional kegiatan

Donasikan sampah anorganik Anda untuk membantu pembiayaan kegiatan bank sampah & kebun KTG, konsumsi dan upah tenaga angkut kecamatan.



## 4. Menjadi sukarelawan petugas bank sampah

Perlu bantuan tambahan sukarelawan (total pengurus hanya 7 orang, sebagian usia >55 thn) untuk pekerjaan administrasi & penimbangan sampah.

# THANKS

Do you have any questions?



Contact Us:

Sekretariat LH

Tya – WA 0896 2573 78 77

