



Kegiatan Sub Seksi LH 2024

Paroki Kelapa Gading



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

**HEMAT BIAYA,
RAMAH
LINGKUNGAN**

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



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
- Matus
- 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

*Silakan ke lokasi melalui
jalan masuk samping GKP
KTG*

**Untuk siapa
Hasil Kebun?**

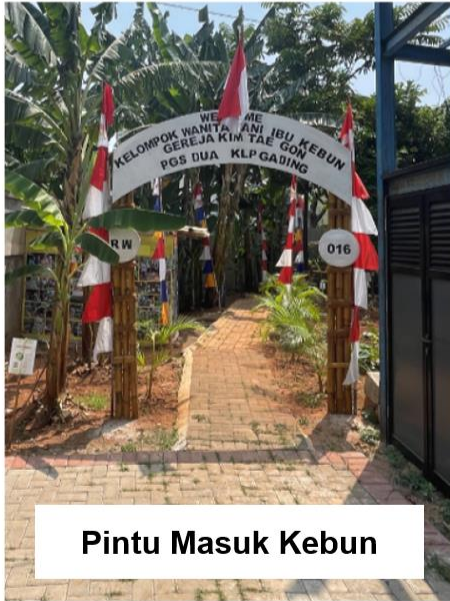


- Dapur gereja KTG
- Umat kurang mampu
- Anak-anak stunting di Kelurahan Pegangsaan Dua
- Sebagian dijual untuk operasional kebun kembali



Gedung GKP KTG

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



Pintu Masuk Kebun



04

BANK SAMPAH

Berkah Alam Semesta



Bagaimana Kerja Bank Sampah ?



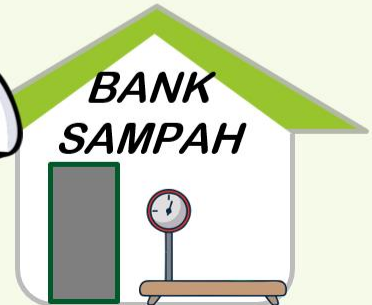
P PILAH sampahmu



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



B BAWA ke Bank
Sampah terdekat



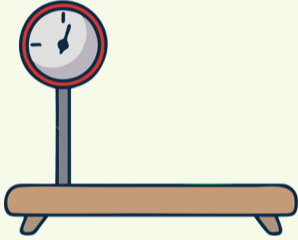
Bagaimana Kerja Bank Sampah ?



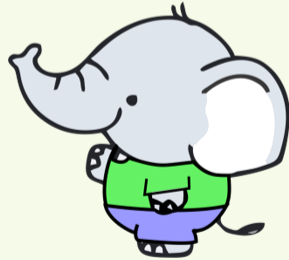
Kegiatan di Bank SAMPAH ...



TIMBANG sampah terpilah sesuai jenisnya



Daag ...



CATAT hasil tabungan sampah



Setoran sampah akan disalurkan petugas Bank Sampah ke proses daur ulang

uang hasil tabungan bisa kita tarik
Sampah bisa jadi rejeki !

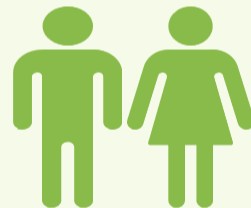
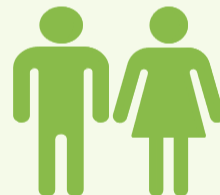
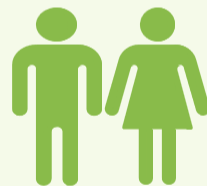
Infografis Bank Sampah BAS



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
19 +17	36 +3	39 +1	40 +3	43 +6	49 +5	54 +5	59



Berat Sampah Terkumpul (kg)

7.014 kg

Penerimaan Sampah jadi Berkah (IDR)

8.187.144 IDR

Berpartisipasi di Kegiatan **Bank Sampah**



1. 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

