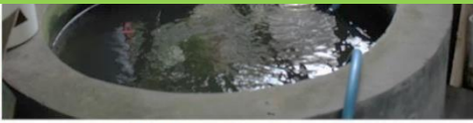




PEMAPARAN INDIKATOR PEMBINAAN KAMPUNG LINGKUNGAN HIDUP MENUJU KAMPUNG BERSINAR (BERSIH, SEHAT, INDAH, ASRI, RAPI)

**OLEH:
RAHMAT HIDAYAT**



BIODATA



NAMA : RAHMAT HIDAYAT
TEMPAT/TGL/LAHIR : BANYUWANGI, 15 JUNI 1975
PANGKAT : PENATA TINGKAT I/ III.d
PENDIDIKAN : - S1 Teknik Planologi ITN Malang
- S2 Lingkungan Unibraw Malang
- mahasiswa S3 Ilmu Lingkungan UNIBRAW
ALAMAT RUMAH : JL. KEMANTREN 3/45 MALANG
HP : 081235214545
Email : rahmat150675@gmail.com
Telp/Fax : 0341 341618
Website : banksampahmalang.com

RIWAYAT PEKERJAAN

1. 1998 – 2000 : ASISTEN PLANNER LPM ITN MALANG
2. 2000 – 2005 : PLANNER TATA KOTA & WILAYAH
3. 2003 – 2010 : PNS DINAS PERIJINAN KOTA MALANG
4. 2010 – SEKARANG : PNS DKP KOTA MALANG
5. 2011 – SEKARANG : TRANNER PENGOLAHAN SAMPAH
6. JABATAN SEKARANG :
 - A. PENDIRI/PENGAWAS BANK SAMPAH MALANG
 - B. KEPALA BIDANG BINA KEMITRAAN DAN PENGENDALIAN LINGKUNGAN – DINAS LINGKUNGAN HIDUP KOTA MALANG



KONSEP KAMPUNG BERSINAR

BERSINERGI DENGAN :

1. ADIPURA
2. PROGRAM KOTA SEHAT
3. KAMPUNG BERSERI
4. KAMPUNG PROKLIM
5. KAMPUNG ORGANIK
6. KAMPUNG ZERO WASTE
7. KAMPUNG CLEAN AND GREEN
8. KALPATARU



1. Masyarakat berperan serta aktif dalam mengelola lingkungannya
2. Membudayakan masyarakat untuk hidup bersih dan sehat
3. Memotivasi dan memunculkan kreatifitas masyarakat dalam mengelola lingkungan
4. Munculnya kampung-kampung tematik di Kota Malang



PERAN SERTA KELURAHAN

1. Minimal mengikutsertakan 4 RW terbaik maupun terjelek untuk ikut serta dalam lomba kampung bersinar
2. Melakukan pembinaan/pendampingan dalam pemenuhan indikator lomba
3. Membantu pembiayaan dalam pemenuhan indikator lomba baik dari APBD Kelurahan maupun swasta/CSR dan iuran/partisipasi masyarakat
4. Melibatkan semua unsur RW dan RT, tokoh masyarakat, komunitas lingkungan maupun komunitas kemasyarakatan dalam partisipasi pengelolaan lingkungan



6 INDIKATOR KAMPUNG BERSINAR



**PENGELOLAAN
PERSAMPAHAN**



**PENGELOLAAN
PENGHIJAUAN**



KONSERVASI AIR



**PEMBERDAYAAN
MASYARAKAT**



**SARANA
PRASARANA
SANITASI**



INOVASI



PENGELOLAAN PERSAMPAHAN

A. KEBERSIHAN LINGKUNGAN

1. Kebersihan Jalan Dari Sampah
2. Kebersihan Saluran Drainase
3. Kebersihan Pekarangan Rumah

B. PEMILAHAN SAMPAH

1. Terdapat Tong Sampah
2. Tong Sampah Terpilah

25 %



KEBERSIHAN JALAN & PEKARANGAN



KEBERSIHAN DRAINASE



YES



NO

PENGELOLAAN PERSAMPAHAN

C. TERDAPAT TONG
KOMPOSTER/TAKAKURA

D. BIOPORI

1. Terdapat Biopori
2. Biopori berfungsi sebagai komposter



PENGELOLAAN SAMPAH

Pisang Candi RW 09



TONG SAMPAH TERPILAH



Rampal Celaket

KOMPOSTER DARI TONG KOMPOSTER

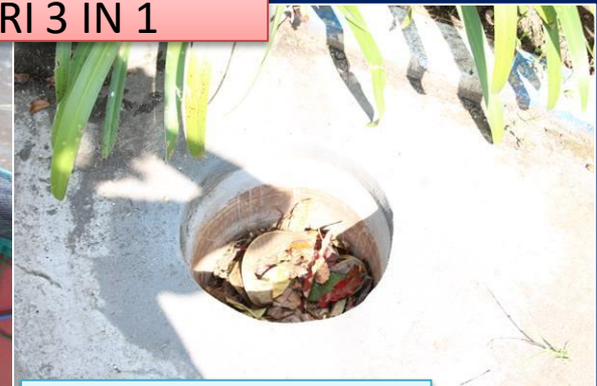


Rampal Celaket RW 04

KOMPOSTER DARI BIOPORI 3 IN 1



Rampal Celaket RW 04



Pisang Candi RW 09

PENGELOLAAN PERSAMPAHAN

E. UNIT BANK SAMPAH

1. Terdapat Unit Bank Sampah
2. Terdapat Manajemen Bank Sampah
3. Pengambilan Sampah Oleh Bank Sampah Induk
4. Terdapat Sarana dan Prasarana
5. Terdapat Kerajinan Daur Ulang



PENGELOLAAN PERSAMPAHAN

F. PELAYANAN PENGANGKUTAN SAMPAH DARI SUMBER KE TPS

1. Terdapat Petugas Pelayanan Sampah
2. Pelayanan Pengambilan Sampah
3. Iuran Bulanan Pengangkutan



PENGELOLAAN SAMPAH

Sukun RW 03



DAUR ULANG



Kidul Dalem RW 05

BANK SAMPAH



| Tgl | No. Buku | Saldo (Rp) | Pinjam (Rp) | Saldo (Rp) | Pinjam |
|----------|----------|------------|-------------|------------|--------|
| 7-5-14 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 17-5-14 | | 100,00 | | 100,00 | |
| 20-5-14 | | 100,00 | | 100,00 | |
| 21-5-14 | | 100,00 | | 100,00 | |
| (6-2-15) | | | 1.200.000 | 1.200,00 | |
| 20-2-15 | | 100,00 | | 100,00 | |
| 4-4-15 | | 50,00 | | 50,00 | |
| 18-5-15 | | 70,000 | | 34,00 | |
| 24-7-15 | | 100,00 | | 400,00 | |
| 15-9-15 | | 100,00 | | 60,00 | |
| 13-11-15 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0-8-17 | | 100,000 | | 100,000 | |
| 8-1-18 | | 100,00 | | 100,00 | |
| 14-2-18 | | 100,00 | | 100,00 | |
| 24-4-18 | | 100,00 | | 100,00 | |
| 04-5-18 | | | | 50,00 | |
| 05-10-18 | | 100,00 | | 100,00 | |
| 08-11-18 | | 100,00 | | 100,00 | |
| 2-1-19 | | 100,00 | | 100,00 | |
| 24-2-19 | | 100,00 | | 100,00 | |
| 10-11-19 | | 100,00 | | 100,00 | |

Purwantoro RW 05

PENGELOLAAN PERSAMPAHAN

G. INOVASI

RAMPAL CELAKET RW 03

Contoh :



BRIKET



PEMBUATAN BATAKO



BATAKO



PENGELOLAAN PENGHIJAUAN

- A. PEMBIBITAN
- B. KONDISI TANAMAN PENGHIJAUAN DIJALUR HIJAU
- C. VERTICAL GARDEN (PERGOLA, HIDROPONIK, DLL)
- D. PEMANFAATAN LAHAN PEKARANGAN
- E. PENGANEKARAGAMAN TANAMAN PANGAN DAN ENDEMIK LOKAL
- F. PEMANFAATAN TANAMAN TOGA, SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN
- G. INOVASI

20 %

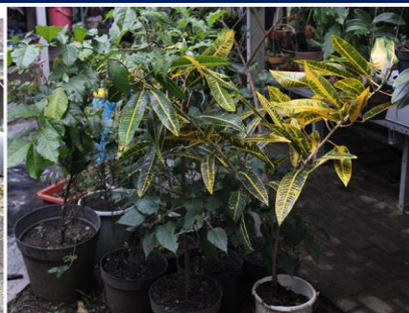


PENGELOLAAN PENGHIJAUAN

Rampal Celaket RW 03



PEMBIBITAN



PEMANFAATAN LAHAN
PEKARANGAN



GREEN HOUSE

PENGELOLAAN PENGHIJAUAN



Rampal Celaket RW 04

KONSERVASI AIR

- A. TERDAPAT BIOPORI
- B. TERDAPAT SUMUR RESAPAN
- C. TERDAPAT PENAMPUNGAN AIR HUJAN
- D. PEMANFAATAN AIR HUJAN
- E. UPAYA PENGHEMATAN PENGGUNAAN AIR
- F. PEMANFAATAN AIR HASIL OLAHAN AIR LIMBAH RUMAH TANGGA
- G. INOVASI

20 %



KONSERVASI AIR

PEMANENAN & PEMANFAATAN AIR HUJAN

Tlogomas RW 07
Pemanfaatan air hujan
untuk siram tanaman
dan budidaya ikan nila



KONSERVASI AIR

UPAYA
PENGHEMATAN
PENGGUNAAN AIR

air jernih hasil
pengolahan
teknologi IPAL
Terpadu utk siram
tanaman dan air
baku kolam ikan



KONSERVASI AIR

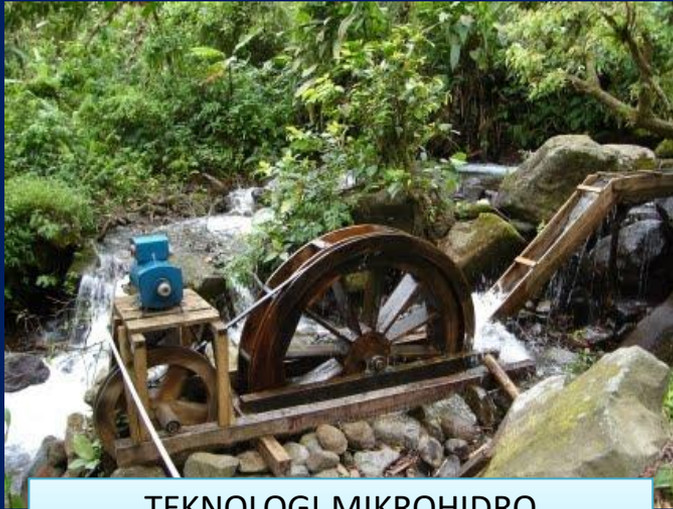


PENGGUNAAN AIR CUCIAN BERAS
SEBAGAI PUPUK
(RAMPAL CELAKET RW 04)



KONSERVASI AIR

INOVASI
PEMANFAATAN
TENAGA AIR SEBAGAI
SUMBER LISTRIK



TEKNOLOGI MIKROHIDRO
Mengubah arus air sungai menjadi
tenaga listrik



TEKNOLOGI PICOHIDRO
Mengubah arus air sungai
menjadi tenaga listrik

PEMBERDAYAAN MASYARAKAT

- A. TERDAPAT BUKTI PEMBENTUKAN LEMBAGA KEMASYARAKATAN
- B. KEBIJAKAN DAN PERATURAN DESA/KELURAHAN TERKAIT LINGKUNGAN HIDUP
- C. PROGRAM KERJA KADERLING
- D. KEBIJAKAN ANGGARAN KELURAHAN UNTUK PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP
- E. PROGRAM DESA/KELURAHAN UNTUK KEGIATAN PELESTARIAN SUMBERDAYA ALAM YANG MELIBATKAN MASYARAKAT
- F. TINGKAT KESWADAYAAN MASYARAKAT
- G. INOVASI

20 %



PEMBERDAYAAN MASYARAKAT

Kerja bakti, Pembentukan Kader Lingkungan, Kelompok Tani, Kebijakan Desa, Program Kelurahan, Tingkat Keswadayaan Masyarakat



PEMBERDAYAAN MASYARAKAT

HASIL INOVASI PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DARI SEGI PENGOLAHAN PANGAN

RAMPAL CELAKET RW 03

SEAFOOD
Membuat Seafood
Membuat Seafood dengan 100% Seafood Premium, dan Masak di Air
Berdasarkan Cara yang Benar. Hasilnya Sangat Baik dan Sehat
Untuk Semua Orang.

DESSERT
DRAGON ICED TEA
EDIBLE FLOWER
STRAWBERRY
KIUSILLA - HANNA
SODA - MINT

Malang Edible Flower
From Beautiful Gardens to Healthy Snacks
MALANG KOTA KE-121 DAERAH
KOTA SELATAN DI KABUPATEN MALANG
KOTA KEBUNYAHAN BERKUALITAS
DARI LERENG DAN LAHAR GAMBUNG

RAMPAL CELAKET RW 03

RIJSTTAFEL
A RIJSTTAFEL IS A MIXTURE OF DIFFERENT TYPES OF RICE, VEGETABLES,
SEAFOOD AND MEAT. IT IS A TRADITIONAL DUTCH DISH.

MAIN COURSE

SOUP
HALAL FOOD

APPETIZERS
BAHAN-
EDIBLE FLOWER
MAYONNAISE - MENTIMUN
ROTI - TUNA

SOUP SEDAP MALAM
EDIBLE FLOWER
DADA AYAM - BAKSO
MISTEL - JAKET - BAWANG

PEZEL NUSANTARA
BAHAN
EDIBLE FLOWER
KENTANG - SAYUR
SAMBEL - PEZEL - MENTIMUN

SPRING CALL
BAHAN-
EDIBLE FLOWER
DAGING - KENTANG
SAYUR - GAMBUNG
REMPANG

BUK BLOK (GROGERSBURG)
KEMERDEKAAN KOTA MALANG
YANG BERDIRI PADA MASA KOLONIAL, BELANDA. DAN TERPILIH SEBAGAI WARISAN BUDAYA



SLOGAN LINGKUNGAN HIDUP



SARANA DAN PRASARANA

- A. AKSES SARANA SANITASI YANG LAYAK
- B. SARANA PRASARANA PENGENDALIAN BANJIR
- C. SLOGAN-SLOGAN LINGKUNGAN HIDUP
- D. PENGENDALIAN VEKTOR
- E. RUMAH SEHAT
- F. SANITASI DAN AIR BERSIH
- G. INOVASI

15 %



INOVASI SARANA PRASARANA SANITASI



BIOFIL (SUKUN RW 03)
BIOFIL = Septick Tank ramah lingkungan



IPAL KOMUNAL (TLOGOMAS RW 07)

PEMBERDAYAAN MASYARAKAT

**INOVASI DARI SEGI SARANA
DAN PRASARANA**

RAMPAL CELAKET RW 03



SOLAR CELL



Cairan Sebagai Pengganti Antibiotik Buatan





**TERIMA KASIH
SEMANGAT!**

