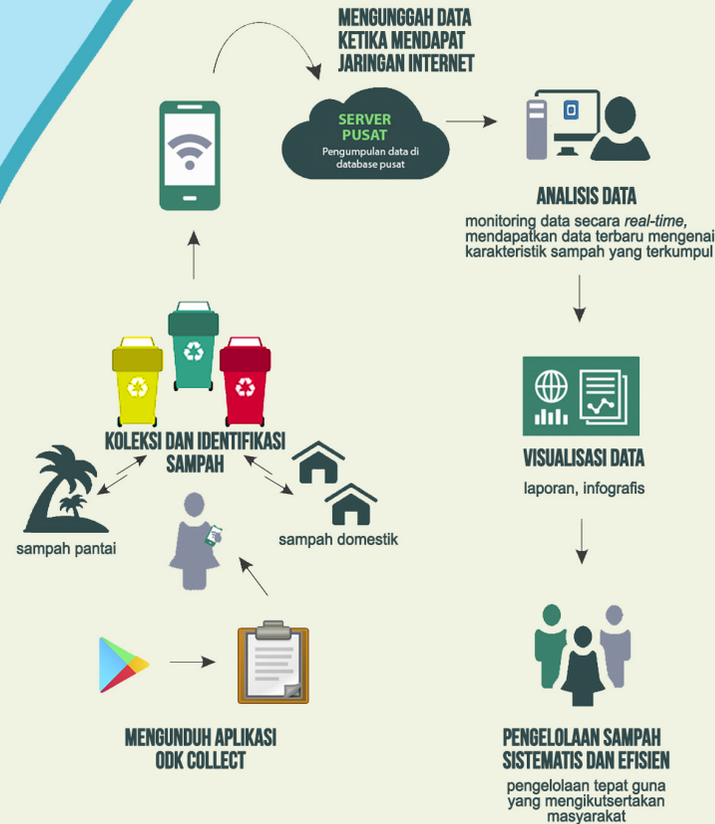


KARAKTERISASI SAMPAH DESA KULATI, TN WAKATOBI BERSAMA CBT POASSA NUHADA

WAKTU DAN LOKASI PENELITIAN

- Pantai Huuntete (1.068 m) Desa Kulati (sampel 20 KK)
- Musim angin Timur / Sep 2018
Musim angin Peralihan / Nov 2018
Musim angin Barat / Jan 2019
- Nilai ekologi dan sosioekonomi:
Tempat peneluran penyus
Ekosistem padang lamun dan terumbu karang
Daya tarik ekowisata

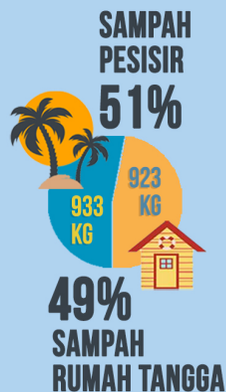
METODE PENELITIAN



REKOMENDASI PENGELOLAAN

- Mengurangi volume sampah dengan meminimalisir penggunaan
- Membawa botol minum (*tumbler*) agar tidak membeli Air Minum Dalam Kemasan
- Menolak menggunakan kantong plastik sekali pakai, menggantinya dengan keranjang belanja / *tote bag*
- Penyadartahuan ke sekolah dan ibu rumah tangga
- Memisahkan sampah organik dan anorganik dari tingkat rumah tangga
- Mengelola sampah organik menjadi kompos
- Menyusun regulasi yang mengatur tata cara pengelolaan sampah Desa Kulati

HASIL PENGAMATAN



SAMPAH PESISIR VS RUMAH TANGGA

MUSIM ANGIN TIMUR



MUSIM ANGIN BARAT

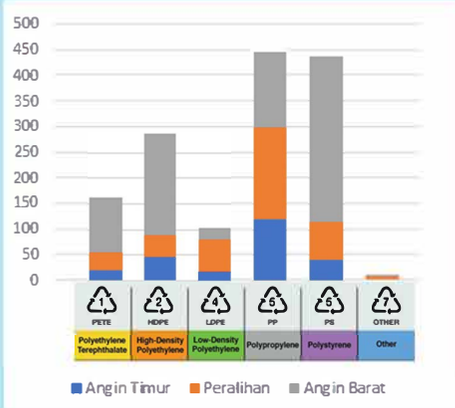


MUSIM ANGIN PERALIHAN

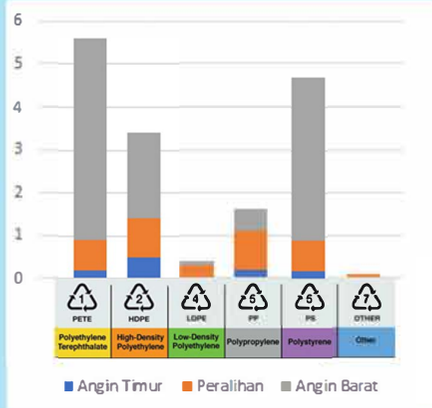


SAMPAH PESISIR

JUMLAH SAMPAH PLASTIK

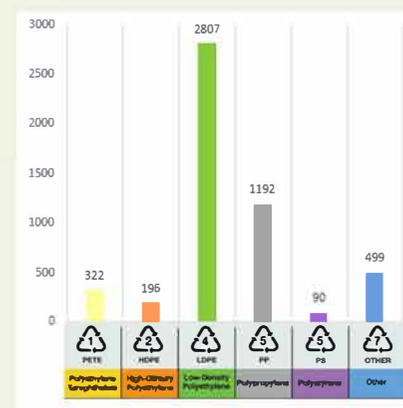


BERAT SAMPAH PLASTIK



SAMPAH RUMAH TANGGA

JUMLAH SAMPAH PLASTIK



BERAT SAMPAH PLASTIK



TIMUR → MENDAPAT SAMPAH KIRIMAN DARI MALAYSIA, LAMPUNG, LOMBOK, JAWA

PERALIHAN → MENDAPAT SAMPAH KIRIMAN DARI JAWA, VIETNAM, AMBON

BARAT → MENDAPAT SAMPAH KIRIMAN DARI MALUKU, JAWA

1.147
UNIT TIDAK TERIDENTIFIKASI - TIDAK BERMERK

98%
VOLUME TOTAL MERUPAKAN SAMPAH ORGANIK

3.185
UNIT TIDAK TERIDENTIFIKASI - TIDAK BERMERK

89%
VOLUME TOTAL MERUPAKAN SAMPAH ORGANIK

hadiah kiriman dari pulau tetangga



PRODUSEN KONTRIBUTOR SAMPAH PLASTIK TERBANYAK

