PANDUAN PELAKSANAAN INOVASI GERAKAN MASYARAKAT MENGUBAH SAMPAH MENJADI BERKAH (GEMA SAJADAH)

A. Tahap Persiapan

- Koordinasi dan Konsultasi dengan Kepala SKPD
- Pembentukan Pokja Inovasi SKPD
- Koordinasi dan Konsultasi dengan Stakeholder Internal Dinas Lingkungan Hidup Kab. Tabalong
- Koordinasi dan Konsultasi denganStakeholder Eksternal (ABSTA)

B. Tahap Pelaksanaan

- Pengumpulan regulasi Pemetaan sederhana Bank Sampah dan Pelapak Kawasan Perkotaan
- Rapat Koordinasi Pelapak Kawasan Perkotaan
- Rapat Koordinasi Persiapan Kesepahaman Sinergitas Bank Sampah dan Pelapak Kawasan Perkotaan
- Penandatangan Kesepahaman Bank Sampah dan Pelapak.
- Sosialisasi Optimalisasi Usaha Pengurangan Sampah dengan Sinergitas
 Bank Sampah dan Pelapak.
- Pemantauan dan Pembinaan Sinergitas Bank Sampah dan Pelapak dalam pelaksanaan Gema Sajadah.
- Pemberian Reward Kinerja Bank Sampah Terbaik

C. Tahap Evaluasi dan Laporan

- Evaluasi Penerapan Inovasi
- Pembuatan Laporan Akhir

PANDUAN PELAKSANAA INOVASI GERAKAN MASYARAKAT MENGUBAH SAMPAH MENJADI BERKAH DALAM AKSI BERSIH-BERSIH SERENTAK DAN SEJENISNYA

- 1. Melaksanakan Aksi Cleanup & Pilah Sampah Dari Rumah dan Tempat Kerja.
- 2. Kepala SKPD, Camat serta Lurah/Kepala Desa dan Pimpinan Pelaku Usaha dan/atau Kegiatan :
 - a. Memilah dan mengumpulkan sampah anorganik seperti kertas, kardus, botol/kemasan plastik yang bernilai ekonomi di wilayah kerja/kantor masingmasing;
 - b. Menyumbangkan atau menabung sampah yang terpilah ke Bank Sampah;
 - c. Mendokumentasikan kegiatan pemilahan, pengumpulan dan penyetoran sampah ke Bank Sampah selama baik berupa foto atau video pendek (maksimal 1 menit);
 - d. Mengirimkan data dan dokumentasi ke bagian Publikasi dan Data Sekretariat Panitia.
- Seluruh kegiatan yang dilaksanakan wajib mengikuti protokol kesehatan Covid-19 yaitu memakai masker, menjaga jarak dan mencuci tangan sebelum dan sesudah kegiatan.
- 4. Informasi dan Penjelasan dapat menghubungi......dan pengumpulan data dan dokumetasi kepada.....atau langsung input data ke *Google Form Link*