

**LAPORAN  
HASIL PELAKSANAAN KEGIATAN  
BIDANG PENGELOLAAN SAMPAH, LIMBAH B3 DAN  
PENINGKATAN KAPASITAS  
DINAS LINGKUNGAN HIDUP  
TAHUN 2021**



**PROGRAM PENGELOLAAN PERSAMPAHAN  
KEGIATAN PENGELOLAAN SAMPAH  
SUB KEGIATAN PENYUSUNAN KEBIJAKAN DAN STRATEGI  
DAERAH DALAM PENGELOLAAN SAMPAH  
BIDANG PENGELOLAAN SAMPAH, LIMBAH B3, DAN  
PENINGKATAN KAPASITAS  
DINAS LINGKUNGAN HIDUP  
KABUPATEN BANTUL  
TAHUN ANGGARAN 2021**

**LAPORAN HASIL PELAKSANAAN KEGIATAN**  
**BIDANG : PENGELOLAAN PERSAMPAHAN, LIMBAH B3 DAN**  
**PENGEMBANGAN KAPASITAS**  
**TAHUN 2021**

**Program** : Pengelolaan Persampahan  
**Kegiatan** : Pengelolaan Sampah  
**Sub Kegiatan** : Penyusunan Kebijakan dan Strategi Daerah dalam  
Pengelolaan Sampah

**I. Latar Belakang**

Peraturan Presiden Nomor 97 Tahun 2017 tentang Kebijakan dan Strategi Nasional (JAKSTRANAS) Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga merupakan terobosan baru dalam pengelolaan sampah nasional yang melibatkan seluruh pemangku kepentingan untuk melakukan pengelolaan sampah terintegrasi mulai dari sumber sampah ke pemrosesan akhir.

Target pengelolaan sampah yang ingin dicapai dalam Jakstranas adalah 100% sampah terkelola dengan baik dan benar pada tahun 2025 yang diukur melalui pengurangan sampah sebesar 30%, dan penanganan sampah sebesar 70% pada tahun 2025. Untuk mencapai target ini, pemerintah daerah harus menyusun Dokumen JAKSTRADA (Kebijakan Strategi Daerah) dalam kurun waktu 6 bulan untuk pemerintah daerah provinsi dan 1 tahun untuk pemerintah daerah kabupaten/kota.

Pemerintah daerah baik provinsi maupun kabupaten/kota dapat menyusun JAKSTRADA dengan berpedoman pada PermenLHK nomor P.10/Menlhk/Setjen/PLB.0/4/2018 pada tanggal 21 April 2018 Tentang Pedoman Penyusunan Kebijakan dan Strategi Daerah Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.

Pemerintah Kabupaten Bantul telah menyusun kebijakan dan strategi daerah dalam pengelolaan sampah rumah tangga dan sampah sejenis sampah rumah tangga yang tertuang dalam Peraturan Bupati Bantul nomor 156 tahun 2018 tentang Kebijakan Dan Strategi Daerah Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga yang ditetapkan pada tanggal 31 Desember 2018.

## II. Gambaran Umum Kegiatan

Kebijakan dan strategi daerah dalam pengelolaan sampah rumah tangga dan sampah sejenis sampah rumah tangga ini wajib dilaksanakan, dipantau dan dievaluasi. Pemantauan dilakukan untuk mendapatkan informasi mengenai capaian pengurangan dan penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga

Capaian pengurangan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga diukur dengan indikator : besaran penurunan jumlah timbulan, besaran peningkatan jumlah Sampah dan besaran peningkatan jumlah Sampah termanfaatkan kembali di Sumber Sampah. Capaian penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga diukur dengan indikator: besaran peningkatan jumlah Sampah yang terpilah di Sumber Sampah; besaran penurunan jumlah Sampah yang diangkut ke tempat pemrosesan akhir; besaran peningkatan jumlah Sampah diangkut ke pusat pengolahan untuk menjadi bahan baku dan/atau sumber energi; besaran peningkatan jumlah yang terolah menjadi bahan baku; besaran peningkatan jumlah yang termanfaatkan menjadi sumber energi; dan besaran penurunan jumlah Sampah yang terproses di tempat pemrosesan akhir. Hasil pemantauan tersebut disusun dalam bentuk laporan Jakstrada.

Kabupaten Bantul juga memiliki rencana induk persampahan yang disusun tahun 2016. Rencana induk persampahan ini perlu direview untuk mengetahui apakah rencana induk persampahan ini masih relevan atau tidak.

Rencana induk persampahan di dalam satu wilayah administrasi kabupaten atau kota ini mencakup wilayah pelayanan sampah di dalam satu wilayah administrasi kabupaten atau kota.

Rencana Induk persampahan ini memuat:

1. Rencana umum, meliputi: evaluasi kondisi kota/kawasan dan rencana pengembangannya, evaluasi kondisi eksisting penanganan sampah dari sumber sampai TPA.
2. Rencana penanganan sampah dengan mengedepankan pengurangan sampah yang ditimbun di TPA, pemanfaatan sampah sebagai sumber daya melalui kegiatan 3R, pewadahan, pengumpulan, pengangkutan, pengolahan dan pemrosesan akhir sampah.
3. Program dan kegiatan penanganan sampah disusun berdasarkan hasil evaluasi terhadap permasalahan yang ada dan kebutuhan

pengembangan dimasa depan.

4. Kriteria mencakup kriteria teknis yang dapat diaplikasikan dalam perencanaan yang sudah umum digunakan.
5. Standar pelayanan ditentukan sejak awal seperti tingkat pelayanan dan cakupan pelayanan yang diinginkan.
6. Rencana alokasi lahan TPA Untuk merencanakan penanganan sampah dari sumber sampai dengan TPA diperlukan ketetapan alokasi lahan TPA.
7. Rencana keterpaduan dengan Air Minum, Air Limbah dan Drainase
8. Rencana pembiayaan dan pola investasi berupa indikasi besar biaya tingkat awal, sumber, dan pola pembiayaan.
9. Rencana pengembangan kelembagaan

### **III. Maksud dan Tujuan Kegiatan**

Maksud kegiatan

Maksud sub kegiatan Penyusunan Kebijakan dan Strategi Daerah dalam Pengelolaan Sampah adalah untuk menyusun kebijakan dan strategi daerah dalam pengelolaan sampah.

Tujuan Kegiatan :

1. Membantu pelaksanaan tugas pokok dan fungsi Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Bantul
2. Mendukung Program Bantul Bersih Sampah
3. Mencapai Visi Bantul Sehat, Cerdas dan Sejahtera

### **IV. Target Sasaran**

Target / sasaran yang ingin dicapai dalam sub kegiatan Penyusunan Kebijakan dan Strategi Daerah dalam Pengelolaan Sampah adalah meningkatnya jumlah kelompok pengelola sampah

### **V. Indikator Kegiatan**

#### **1) Masukan (In put)**

- a) Besaranya Dana : Rp 160.875.000,00
- b) Realisasi : Rp 159.722.000,00
- c) Prosentasi : 99,28 %
- d) Sumber dana : APBD Kabupaten Bantul TA. 2021
- e) SDM : 13 orang

## 2) Keluaran (Out Put)

Keluaran (Output) dari sub kegiatan Penyusunan Kebijakan dan Strategi Daerah dalam Pengelolaan Sampah adalah Laporan Kebijakan dan Strategi Daerah Dalam Pengelolaan Sampah sebanyak 1 dokumen.

Pekerjaan yang dilaksanakan pada sub kegiatan ini adalah

- a. Kajian Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah rumah Tangga / Jakstrada

Pekerjaan yang dilakukan adalah monitoring / pelaporan terhadap capaian pelaksanaan kebijakan dan strategi daerah dalam pengelolaan sampah rumah tangga dan sampah sejenis sampah rumah tangga. Laporan menggambarkan neraca pengelolaan sampah yang ada di Kabupaten Bantul baik berupa pengurangan maupun penanganan sampah.



- b. Review Rencana Induk Persampahan Kabupaten Bantul

Pekerjaan yang dilakukan adalah jasa konsultasi lingkungan untuk review rencana induk persampahan kabupaten bantul dengan ruang lingkup :

- a. Kondisi eksisting persampahan;
- b. Konsep pengelolaan sampah;
- c. Rencana pengembangan sistem pengelolaan sampah;
- d. Rencana, program, dan tahapan pengelolaan sampah;
- e. Hal - hal lain yang terkait dengan pengelolaan sampah Kabupaten Bantul.

Sedang sistematikanya adalah :

- a. Bab I : Pendahuluan
- b. Bab II : Konsep Dan Kriteria Penyusunan Rencana Induk Persampahan
- c. Bab III : Deskripsi Daerah Perencanaan
- d. Bab IV : Kebijakan dan Strategi Pengembangan Sistem Pengelolaan Sampah
- e. Bab V : Rencana Program dan Tahapan Pelaksanaan Kegiatan
- f. Bab VI : Kesimpulan dan Rekomendasi



### 3) Hasil

Hasil dari kegiatan Pengelolaan sampah sub kegiatan Penyusunan Kebijakan dan Strategi Daerah dalam Pengelolaan Sampah adalah peningkatan jumlah kelompok pengelola sampah di Kabupaten Bantul sebanyak 10 kelompok.

## VI. MASALAH/HAMBATAN/CATATAN PENTING

1. Permasalahan yang dihadapi adalah belum ada sistem registrasi pada kelompok pengelola sampah sehingga kelompok pengelola sampah yang ada belum bisa terdata dengan baik . Hal ini berpengaruh terhadap laporan capaian pengurangan dan penanganan sampah di kelompok – kelompok tersebut.

## **VII. KESIMPULAN**

1. Perlu adanya registrasi terhadap kelompok pengelola sampah yang ada sehingga data kelompok pengelola sampah bisa lebih baik
2. Perlu adanya mekanisme untuk pelaporan capaian pengurangan / penanganan sampah pada kelompok pengelola sampah