

BAB III

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis, penulis menyimpulkan sebagai berikut :

1. Pelaksanaan Gerakan Bantul Bersih 2025 di Kabupaten Bantul sudah dilaksanakan sesuai Peraturan Bupati Kabupaten Bantul Nomor 66 Tahun 2022 tetapi belum optimal. Pelaksanaan Gerakan Bantul bersih 2025 ini dilakukan melalui tahapan seperti perencanaan konsep, pembentukan tim, Pembangunan tempat pengelolaan sampah, sosialisasi, pelatihan, penggalakan program bank sampah, membangun kerja sama dengan Universitas Ahmad Dahlan dan kegiatan gotong royong membersihkan lingkungan.
2. Belum optimalnya pelaksanaan Gerakan Bantul bersih 2025 disebabkan oleh kendala dari dua aspek utama, yakni Dinas Lingkungan Hidup (DLH) Kabupaten Bantul dan peran serta masyarakat. Dari sisi DLH, kendalanya meliputi penolakan warga terhadap pembangunan fasilitas pengolahan sampah, keterbatasan anggaran untuk sarana prasarana, serta koordinasi lintas sektoral yang belum optimal. Sedangkan dari masyarakat, kendala utama adalah

rendahnya kesadaran dan partisipasi aktif dalam pengelolaan sampah mandiri, seperti pemilahan, bank sampah, dan kerja bakti.

3. Kendala tersebut menjadi tantangan yang harus terus diatasi dan diberi solusi seperti Tingkatkan sosialisasi, Optimalkan anggaran, Tingkatkan pengawasan dan penegakan aturan dengan sanksi tegas, Tingkatkan koordinasi lintas sectoral, Kembangkan program partisipatif seperti bank sampah, lomba kebersihan, kerja bakti dan Tingkatkan ketersediaan dan aksesibilitas fasilitas pengelolaan sampah di lokasi strategis agar tujuan mencegah pencemaran lingkungan akibat sampah di Kabupaten Bantul dapat tercapai.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas penulis memberikan saran sebagai berikut:

1. Masyarakat masih perlu meningkatkan kesadaran dan partisipasi aktif dalam upaya pencegahan pencemaran lingkungan melalui pengelolaan sampah yang bertanggung jawab.
2. DLH kabupaten Bantul perlu meningkatkan sosialisasi dan edukasi kepada masyarakat tentang pentingnya menjaga kebersihan lingkungan, pengelolaan sampah yang baik agar dapat menumbuhkan kesadaran masyarakat.
3. Bupati kabupaten Bantul perlu melakukan evaluasi dan monitoring secara berkala terhadap implementasi program Gerakan Bantul Bersih agar diketahui perkembangan, hambatan dan solusi yang harus dilakukan guna pencapaian target bersama.

DAFTAR PUSTAKA

A. Buku

- Arif Sumantri, 2017, *Kesehatan Lingkungan*, Prenada Media, Depok.
- Budiman Chandra, 2017, *Pengantar Kesehatan Lingkungan*, penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Indang Dewata dan Yun Hendri Danhas, 2023, *Pencemaran Lingkungan*, PT. Raja Grafindo Persada, Depok, hlm. 2.
- Ivonilia, 2009, *Gerakan 3R Dalam Pengelolaan sampah di Jepang*, Universitas Indonesia, Depok.
- Jonny Purba, 2005, *Pengelolaan Lingkungan Sosial*, Yogyakarta: MedPress.
- Latar Muhammad Arief, 2016, *Pengolahan Limbah Industri*, Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Lorenta In Haryanto, Dian Diani Tanjung, Sukrianto, Dessy Iriani Putri, dan Alif Haidir Adana, 2023, *Pengelolaan Limbah Organik*. CV Bintang Semesta Media, Yogyakarta.
- Natsir Abduh, 2018, *Ilmu dan Rekayasa Lingkungan*, Sah Media, Makassar.
- Ninung, 2018, *Sumber Sampah dan Jenis Sampah*, KKCM, Bandung, hlm.10.
- Quafa manajemen, 2023, *Mengubah Plastik Menjadi Peluang: Panduan Lengkap Daur Ulang Sampah Plastik*, Tiram Media, Semarang.
- Siti Sundari Rangkuti, 2005, *Hukum Lingkungan dan Kebijaksanaan Lingkungan Nasional*, Airlangga University, Surabaya.

B. Jurnal

- Aditya Pertama, 2021, “Gerakan Bantul Bersih Sampah Tahun 2025”, *Jurnal Bangun Desa*, VolIII/No-02/2023, Garuda Rujukan Digital , hlm. 1.

C. Skripsi

Miftakhur Rais, 2023, “ Strategi Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Bantul Dalam Mewujudkan Program Bantul Bersih Sampah 2025”, Skripsi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

D. Peraturan Perundang-Undangan

Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah.
(Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 69)

Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 5059. Sekretariat Negara. Jakarta)

Peraturan Pemerintah No 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. (Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6634)

Peraturan Bupati Kabupaten Bantul Nomor 66 tahun 2022 tentang Rencana Aksi Daerah Bantul Bersih Sampah 2025. (Berita Daerah Kabupaten Bantul Tahun 2022 Nomor 66)

E. Internet

Admin DLH, “ Sumber Penyebab dan Pencemaran Udara” , hlm.1,
<https://dlh.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/sumber-penyebab-dan-pencemaran-udara-48>, diakses 27 Februari 2024

Admin, Kondisi TPA Piyungan Memprihatinkan, Alram Darurat Sampah Aada di Level Sangat Tinggi,
<https://bantulkab.go.id/berita/detail/5698/kondisi-tpa-piyungan-memprihatinkan--alarm-darurat-sampah-ada-di-level-sangat-tinggi.html>, diakses tanggal 27 Februari 2024

Admin, Penyusunan Rencana Aksi Daerah (RAD) Tujuan Pembangunan Berkelanjutan/Suistanable Development Goals (TPB/SDGs) Tahun 2024-2029, 2023, Penyusunan Rencana Aksi Daerah (RAD) Tujuan Pembangunan Berkelanjutan/Suistanable Development Goals

- (TPB/SDGs) Tahun 2024-2029 (kaltimprov.go.id), diakses 17 April Tahun 2024
- Admin, Rencana Aksi Daerah, 20, RAD SDGs 2019-2023 – PPID Jateng (jatengprov.go.id) diakses 17 April 2024
- Admin, Rencana Aksi Daerah, 2023, (jatengprov.go.id) diakses 17 April Tahun 2024
- Admin, Wujudkan Bantul Bersih Sampah 2025, Bupati Bantul Resmikan Pengelolaan Sampah Berbasis BumKal, hlm.1 <https://bantulkab.go.id/berita/detail/4830/wujudkan-bantul-bersih-sampah-2025--bupati-bantul-resmikan-pengelolaan-sampah-berbasis-bumkal.html>, diakses 22 februari 2024.
- Anonim, 2018, 8, <https://www.missioni-africane.org/pengertian-sampah-rumah-tangga-danjenisnya.php>, diakses pada tanggal 2 februari 2024.
- Bantul, Produksi Sampah Capai 700 Ton Per Hari, <https://www.radarbanten.co.id/bantul-produksi-sampah-capai-700-ton-per-hari/>, diakses 19 Februari 2024.
- Green Campus*, Dukung Gerakan Bantul Bersih Sampah 2025 (BERSAMA), UAD Kerja sama dengan Pemkab Bantul,hlm.1 <https://greencampus.uad.ac.id/dukung-gerakan-bantul-bersih-sampah-2025-bersama-uad-kerja-sama-dengan-pemkab-bantul/>, diakses 5 Maret 2024.
- Intan Puspitasari , Bupati Launching Program Bersih Sampah di Kabupaten Bantul Dalam Rangka Menuju Bebas Sampah di Tahun 2025, hlm.1, https://www.kompasiana.com/intanpuspitasari7308/6322db4c4add-ee6a5363f2d2/bupati-launching-program-bersih-sampah-di-kabupaten-bantul-dalam-rangka-menuju-bebas-sampah-di-tahun-2025?page=2&page_images=1, diakses 15 September 2022.
- JDIH Bantul*, Peraturan Kalurahan Bangunjiwo Kapanewon Kasihan Kabupaten Bantul Nomor 3 Tahun 2022, hlm. 15. <https://jdih.bantulkab.go.id/produkhukumkalurahan/download/411/>

[2022/peraturan-kalurahan-2022-3.pdf.html](https://peraturan-kalurahan-2022-3.pdf.html). diakses 2 Februari 2024.

Kementrian Lingkungan Hidup dan Lingkungan, Gerakan Pilah Sampah dari Rumah Resmi Diluncurkan, hlm 1. <https://pslb3.menlhk.go.id/portal/read/gerakan-pilah-sampah-dari-rumah-resmi-diluncurkan>. diakses 2 Februari 2024.

M Ivan Mahdi, Indonesia Hasilkan 21,88 Juta Ton Sampah Pada 2021, hlm. 1 <https://dataindonesia.id/varia/detail/indonesia-hasilkan-2188-juta-ton-sampah-pada-2021>, diakses 8 februari 2024.

Pemerintahan Kabupaten Bantul, Bidang Pengelolaan Sampah dan Peningkatan Kapasitas Lingkungan Hidup, hlm 1, <https://dlh.bantulkab.go.id/news/operasi-tangkap-tangan-pembuangan-sampah-liar-kabupaten-bantul> diakses 2 Februari 2024.

Petrus Riski, 2023, Sungai Brantas Tercemar Limbah Industri dan Mikroplastik, Pemulihannya?, hlm.1, <https://www.mongabay.co.id/2023/03/25/sungai-brantas-tercemar-limbah-industri-dan-mikroplastik-pemulihannya/>

Revolusi Mental, 7,2 juta Ton Sampah di Indonesisa. Belum terkelola dengan baik, hlm. 3. <https://www.kemenkopmk.go.id/72-juta-ton-sampah-di-indonesia-belum-terkelola-dengan-baik>, diakses tanggal 8 Februari 2024.

Sukro Riaydi, Program Strategis Dukung Suksesnya Bantul Bersih Sampah 2025, krjogja, hlm. 1. <https://www.krjogja.com/bantul/1242894902/program-strategis-dukung-suksesnya-bantul-bersih-sampah-2025>, diakses tanggal 5 Maret 2024.