

BAB III

PENUTUP

A. Kesimpulan

1. Pelaksanaan pemilahan sampah organik dan anorganik sebagai upaya menciptakan lingkungan yang baik dan sehat di Bandar Jaya Timur belum berjalan dengan baik.
2. Kendala yang dihadapi dalam pengelolaan sampah rumah tangga dengan pemilahan sampah organik dan anorganik di Bandar Jaya Timur, Lampung yaitu, kurangnya sosialisasi akan pentingnya pengelolaan sampah rumah tangga dengan pemilahan sampah organik dan sampah anorganik yang dihasilkan masyarakat serta kurangnya kesadaran masyarakat pentingnya melakukan pengelolaan sampah rumah tangga dengan pemilahan sampah organik dan sampah anorganik untuk tetap menjaga lingkungan hidup.

B. Saran

Bahwa berdasarkan dari kesimpulan di atas, penulis ingin menyampaikan beberapa saran yaitu :

1. Bagi Masyarakat, bahwa dalam menjaga dan merawat lingkungan hidup benar-benar memerlukan kesadaran setiap masyarakat agar tetap menjaga lingkungan hidup agar dalam menjalankan kehidupan sehari-hari masyarakat dapat merasakan lingkungan yang baik dan sehat.

2. Bagi Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Lampung Tengah, diperlukan pengarahannya atau ajakan serta sosialisasi tentang pentingnya melakukan pengelolaan sampah rumah tangga dimana setiap hari masyarakat menghasilkan sampah dan arahan tentang pentingnya menjaga agar selalu menciptakan lingkungan yang baik dan sehat, serta memberikan penjelasan atau arahan bagaimana cara yang benar dalam pengelolaan sampah rumah tangga dengan pemilahan serta pentingnya menciptakan lingkungan yang baik dan sehat.



DAFTAR PUSTAKA

1. Buku

- Andi Hamzah, 2016, Penegakan Hukum Lingkungan (ENVIRONMENTAL LAW ENFORCEMENT)., P.T. ALUMNI, Bandung, hlm. 67
- Andi Ibrahim Yunus, dkk, 2022, Pengelolaan Sampah Organik dan Sampah Anorganik., PT GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI, Sumatera Barat, hlm. 8.
- Alex S, 2015, *Sukses Mengolah Sampah Organik Menjadi Pupuk Organik*, Yogyakarta, Pustaka Baru Press, Hlm. 41-46.
- Cak Thoriq, 2021, Teknik Pengolahan Limbah Rumah Tangga., DIVA Press, Yogyakarta, hlm.14-15
- Chandra Wahyu Purnomo, 2023, Solusi Pengelolaan Sampah Kota, Gajah Mada University press, Yogyakarta, hlm. 1.
- Lidia Br Tarigan dan Olga Mariana Dukabian, Pengelolaan Sampah Kreatif (Malang: Rena Cipta Mandiri, 2023), hal. 4.
- Mien R. Uno, Siti Gretiani, 2011, Buku Pintar Etiket Hijau 300 Cara Bijak Ramah Lingkungan dan Menghemat Uang., Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, hlm. 27.
- Miftahur Rohim, 2020, Teknologi Tepat Guna Pengolahan Sampah., Qiara Media, Pasuruan, Jawa Timur, hlm. 7-9.
- Muhamad Sood, 2019, Hukum Lingkungan Indonesia., Sinar Grafika, Jakarta, hlm. 8.
- Teti Suryati, 2009, *Bijak dan Cerdas mengolah sampah membuat kompos dari sampah rumah Tangga.*, PT. Agromedia Pustaka, Jakarta, hlm. 20.
- Yadi Hartono, dkk, 2020, *Pengelolaan dan Pemanfaatan Sampah Berbasis Rumah Tangga.*, literasi Nusantara, Batu, Hlm. 37.

2. Peraturan Perundang-Undangan

Undang-Undang 18 tahun 2008. *Pengelolaan Sampah*. LEMBARAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA NOMOR 4851. Jakarta.

Undang-Undang No. 32 Tahun 2009. *Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. LEMBARAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA NOMOR 5059. Jakarta.

Peraturan Pemerintah Nomor 81 Tahun 2012. *Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Rumah Tangga*. LEMBARAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA NOMOR 5347. Jakarta.

Peraturan Bupati Lampung Tengah No 38 Tahun 2022. *Kebijakan dan Strategi Daerah dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Rumah Tangga*. BERITA DAERAH KABUPATEN LAMPUNG TENGAH TAHUN 2022 NOMOR 38. Lampung Tengah.

3. Jurnal

Depri Liber Sonata, 2014, “Metode Penelitian Hukum Normatif dan Hukum Empiris: Karakteristik dari Metode Meneliti Hukum”, *Jurnal Hukum*, Volume 8 No. 1, Januari-Maret 2014, Fakultas Hukum Universitas Lampung, hlm. 28.

Jailan Sahil, dkk, 2016, “Sistem Pengelolaan dan Upaya Penanggulangan Sampah Di Kelurahan Dufa- Dufa Kota Ternate”, *Jurnal Bioedukasi*. Vol 4 No (2) Maret 2016, hlm. 478.

Ni Luh Putu Juniartini, 2020, “Pengelolaan Sampah Dari Lingkup Terkecil dan Pemberdayaan Masyarakat sebagai Bentuk Tindakan Peduli Lingkungan”, *Jurnal Bali Membangun Bali*, Volume 1 Nomor 1, April 2020, Tim Fasilitator Lapangan (TFL) SNVT PUPR, Hlm. 28.

Rosmidah Hasibuan, 2016, “ANALISIS DAMPAK LIMBAH/SAMPAH RUMAH TANGGA TERHADAP PENCEMARAN LINGKUNGAN HIDUP”, *Jurnal Ilmiah “Advokasi”*, Vol. 04. No. 01. Maret 2016, Dosen Tetap STKIP Labuhanbatu, hlm. 42.

4. Internet

Adi Susilo Jahja, Sumber Acuan Primer, Sekunder, dan Tersier, <https://dosen.perbanas.id/sumber-acuan-primer-sekunder-dan-tersier/>, diakses 8 Mei 2023.

Pengaruh Limbah Rumah Tangga bagi Lingkungan.

<https://dislhk.badungkab.go.id/artikel/17899-pengaruh-limbah-rumah-tangga-bagi-lingkungan#:~:text=Contohnya%20kotoran%20manusia%20dan%20hewan,%2C%20kaleng%2C%20dan%20lain%20sebagainya>, diakses 4 Februari 2022.

<https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/> diakses 19 Juli 2023

Yusuf Safawi, Jenis-jenis Sampah dan Penjelaskannya, tidak hanya dua jenis dan anda perlu mengetahuinya, <https://multihanna.co.id/jenis-jenis-sampah-dan-penjelaskannya/>, diakses 19 Januari 2023.

<https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/> , diakses pada 6 Juni 2023.

Pengelola Web Direktorat , 2023, Menjaga Lingkungan Hidup Dengan Melakukan Enam Langkah Pelestarian.

<https://ditsmp.kemdikbud.go.id/menjaga-lingkungan-hidup-dengan-melakukan-enam-langkah-pelestarian/> Diakses pada tanggal 19 Juli 2023

