

BAB III

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah penulis buat maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Peranan PT.Valencia Organika Global dalam melaksanakan Peraturan Perundang-Undangan mengenai pengelolaan sampah kosmetik sudah sesuai dengan apa yang dilakukan PT. Valencia Organika Global, serta program daur ulang tersebut telah sesuai dengan yang diatur didalam Undang-Undang 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup, Undang-Undang No. 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah, Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2021 tentang Tata Cara dan Persyaratan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun dimana kegiatan pengelolaan limbah B3 meliputi kegiatan pengurangan, penyimpanan, pengumpulan, pengangkutan, pemanfaatan, pengolahan, penimbunan limbah B3. Untuk melakukan pengelolaan limbah B3 diperlukan orang atau badan usaha yang telah berkompeten atau biasa menangani limbah B3 yang dalam hal ini PT.Valencia Organika Global bekerja sama dengan PT. Wasteforchange Alam Indonesia, karena Waste4change merupakan badan usaha yang telah berpengalaman dan berkompeten mengelola limbah B3, jika dalam

mengelola dilakukan sembarangan atau tidak benar dalam maka akan memberikan dampak buruk bagi lingkungan.

2. Kendala dan solusi dari pelaksanaan pengelolaan sampah plastik kosmetik sekali pakai PT. Valencia Organika Global sebagai upaya pencegahan pencemaran lingkungan di Tangerang adalah kendala yang pertama apabila wadah yang diterima kurang bersih maka solusinya tim akan membersihkan dan mencucinya. Kendala kedua adalah wadah yang diterima kurang jumlahnya atau tidak sesuai dengan syarat minimal maka untuk solusinya pengirim yang berada di Jabodetabek diminta mengirimkan hari itu juga dan untuk pengirim dari luar Jabodetabek bisa mengirimkan di periode selanjutnya. Kendala ketiga adalah wadah yang diterima pecah, tetapi tetap bisa di *recycle*. Kendala keempat gudang penuh dengan wadah kosong dan solusi untuk rutin melakukan penataan agar tetap rapi. Kendala terakhir pengirim berasal dari berbagai daerah sehingga pengiriman lama, maka solusinya yaitu dengan menunggu hingga semua sampah di Kantor PT.Valencia Organika Global.

B. Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan oleh penulis maka saran yang dapat diberikan, yaitu :

1. Untuk PT.Valencia Organika Global :
 - a. Menerima kemasan atau wadah dari merk lain tidak hanya terbatas pada wadah produk yang mereka miliki saja.

- b. Memberikan report atau hasil *recycle* ke media sosial PT. Valencia Organika Global dalam hal ini melalui media sosial Harlette Beauty agar masyarakat maupun *customers* yang turut serta dapat mengetahui wadah kosong yang dikirimkan dapat di daur ulang untuk apa.
2. Untuk PT.Wasteforchange Alam Indonesia
 - a. Memperbanyak jumlah tempat *drop point* di daerah-daerah di Indonesia karena tempat untuk *drop point* sampah masih sangat sedikit, hanya berada di Jakarta, Bogor, Bekasi, Sidoarjo, Semarang
 3. Untuk Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (KLHK), khususnya pada bidang Pengelolaan Sampah, Limbah, Bahan Beracun Berbahaya (PSLB3)
 - a. Memberikan dan *update* berita-berita di website Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (KLHK), khususnya pada bidang Pengelolaan Sampah, Limbah, Bahan Beracun Berbahaya (PSLB3) agar masyarakat lebih mudah memahami mengenai pengelolaan sampah.

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Karuniastuti N. 2016. *Bahaya Plastik terhadap Kesehatan dan Lingkungan*. ForumTenologi. Bandung
- Haryono, Agus, 2008, *Bahaya Kemasan Plastik Terhadap Kesehatan*, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Koswara, Sutrisno, 2014, *Bahaya di Balik Kemasan Plastik*, Citra Aditya Bhakti, Bandung.
- Indasah, 2017, *Kesehatan Lingkungan Sanitasi, Kesehatan Lingkungan Dan K3*, Penerbit Buku Pendidikan Deepublish, Yogyakarta.
- Edy Hendras Wahyono dan Nano Sudarno, 2012, *Pengelolaan Sampah Plastik*, project ITTO TFL-PD 019/10 Rev.2 (M) *Developing Collaborative Management of Cibodas Biosphere Reserve West Java*, Indonesia.
- Tim Panca aksara, 2019, *Kamus Lengkap Istilah Geografi*, Indoliterasi, Yogyakarta.

Peraturan Perundang-Undangan

- Undang-Undang Nomor 8 Tahun 1999 tentang Perlindungan Konsumen. Lembaran Negara Republik Indonesia, Tahun 1999, Nomor 22. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2007 Tentang Pencemaran Lingkungan. Lembaran Negara Republik Indonesia, Tahun 2007, Nomor 65. Sekretariat Negara. Jakarta
- Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah. Lembaran Negara Republik Indonesia, Tahun 2008, Nomor 69. Sekretariat Negara. Jakarta
- Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Lembaran Negara Republik Indonesia, Tahun 2009, Nomor 140. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Nomor 81 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga. Lembaran Negara Republik Indonesia, Tahun 2012, Nomor 188. Sekretariat Negara. Jakarta.

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2021 tentang Tata Cara dan Persyaratan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun. Lembaran Negara Republik Indonesia, Tahun 2021, Nomor 294. Sekretariat Negara. Jakarta.

Artikel, Jurnal, Majalah

Jerry Shalmon, 2020, *Sustainable Beauty: Kesiapan Konsumen Di Indonesia Dalam Mengintegrasikan Konsep Keberlanjutan Dalam Pengelolaan Sampah Kemasan Plastik Produk Industri Kecantikan*, Fakultas Hukum Universitas Pelita Harapan.

Nayaka Nayenggita Namaskirta Duarsa, 2020, *Pengelolaan Sampah Plastik Akibat Kegiatan Pariwisata Sebagai Upaya Pengendalian Pencemaran Laut Di Pantai Kuta Kabupaten Badung Provinsi Bali Berdasarkan PERDA Provinsi Bali No. 5 Tahun 2011 Tentang Pengelolaan Sampah*.

Reza Afriansyah, 2020, *Strategi Pemanfaatan dan Pengelolaan Sampah Anorganik berbasis Ekonomi Kreatif di Bank Sampah Barokah Bersama Kota Baru Kota Jambi*, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Sulthan Thaha Saifuddin Jambi.

Agung Naufal Abubakar, 2018, *Upaya Pengendalian Sampah Plastik Mandiri Metode 3R (Reduce, Reuse dan, Recycle) Di Lingkungan Wisata Taman Laut Olele*, Universitas Negeri Gorontalo.

Aminudin dan Nurwati, 2019, *Pemanfaatan Sampah Plastik Menjadi Kerajinan Tangan Guna Meningkatkan Kreatifitas Warga Sekitar Institut Teknologi dan Bisnis Ahmad Dahlan (ITB-AD) Jakarta*, *Jurnal Abdimas BSI*, Vol. 2 No. 1 Februari 2019, LPPM Universitas Bina Sarana Informatika.

Ahmad Dzulfikri Nurhan, et al, 2017, *Pengetahuan Ibu-Ibu Mengenai Kosmetik Yang Aman Dan Bebas Dari Kandungan Bahan Kimia*, *Jurnal Farmasi Komunitas*, Vol. 4, No. 1, (2017) 122-126, Mahasiswa Program Studi Pendidikan Apoteker Fakultas Farmasi Universitas Airlangga.

Diana Rizqi Tiara, 2018, *Pengaruh Penggunaan Model Tempat Sampah Pencacah Plastik Terhadap Penurunan Volume dan Peningkatan Nilai Ekonomi Sampah*, skripsi thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

Adiguna Ibrahim, 2022, *Tinjauan Yuridis Tindak Pidana Pencucian Uang Dalam Hukum Positif Di Indonesia*, Thesis, Universitas Pancasakti Tegal.

Joflius Dobiki, 2018, "Analisis Ketersediaan Prasarana Persampahan Di Pulau Kumo Dan Pulau Kakara Di Kabupaten Halmahera Utara", *Jurnal Spasial Volume*, 5 No, 2 ,2018 ISSN : 2442-3262, Program Studi Perencanaan Wilayah & Kota Universitas Sam Ratulangi Manado.

Aina Zatil Aqmar, 2020, *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Niat Beli Dan Kesiapan Membayar Harga Premium Untuk Green Cosmetics Dan Personal Care*, Universitas Negeri Yogyakarta, hlm. 1.

ME Oktabela, HK121422, *Bab II Pembahasan Pengertian Pelaksanaan*, hlm.22-23, di akses pada tanggal 27 September 2022.

Karyadi Dirgo Suhandi, *Unit Pengolahan Sampah Terpadu Di Yogyakarta*, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, hlm. 25.

Internet

MNEWS, Indonesia Hasilkan Sampah 185 Ribu Ton Per Hari Mulai dari Wadah Skincare hingga Bubble wrap, <https://mnews.co.id/read/fokus/indonesia-hasilkan-sampah-185-ribu-ton-per-hari-mulai-dari-wadah-skincare-hingga-bubble-wrap/>, diakses pada 14 September 2022.

Mita Defitri, Daur Ulang Plastik dari Termudah hingga Tersulit, Pahami juga Jenisnya, <https://waste4change.com>, diakses pada 11 November 2022.

Agatha Diora Amara, 2020, Hak Sebagai Konsumen: Ketahui Bagaimana Waste4Change Mendaur Ulang Sampah, <https://waste4change.com/>, diakses pada 14 November 2022.

BPK Perwakilan Provinsi Sulawesi Tengah, Ketentuan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga Pada Pemerintah Daerah Kabupaten Donggala, <https://sulteng.bpk.go.id/wp-content/uploads/2018/10/Tulisan-Hukum-Ketentuan-Pengelolaan-Sampah-Donggala.pdf>, diakses pada 11 November 2022.

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan pada <https://www.menlhk.go.id/>.

Waste4Change pada laman <https://waste4change.com/>.

Dwi Wulandari, 2020, Waste4Change Apresiasi Institusi dan Media di Program “AppreciationDay”, <https://mix.co.id/marcomm/newstrend/waste4change-apresiasi-institusi-dan-media-di-program-appreciation-day/>, diakses pada 13 November 2022.