

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Permasalahan sampah *skincare* menjadi salah satu faktor penyebab tingginya pencemaran lingkungan yang darurat penanganannya di Indonesia. Hal ini disebabkan karena adanya tren *skincare* yang berasal dari *beauty influencer*, K-Pop dan K-Drama yang diikuti oleh berbagai pengguna *skincare*. Padahal wadah *skincare* kebanyakan terbuat dari material yang tidak dapat didaur ulang seperti plastik dapat menyebabkan pencemaran lingkungan. Apabila penggunaan *skincare* tidak diimbangi dengan pengolahannya maka akan berdampak buruk terhadap lingkungan.

Dalam pengolahan sampah *skincare* menggunakan 3 metode yaitu *recycle*, *reuse*, dan *reduce*. Yang pertama, *recycle*, dapat dilakukan dengan cara yaitu pertama-tama disortir sesuai brand kemudian disortir sesuai jenis (plastik/kaca), disetor ke brand terkait bagi yang sudah ada program lingkungan seperti Avoskin dan BodyShop, disetor ke bank sampah bagi brand yang belum ada program lingkungannya. Untuk metode *reuse*, dapat menggunakan wadah *skincare* sebagai wadah-wadah yang bermanfaat seperti tempat *skincare* DIY, pot tanaman atau bunga, vas bunga elegan, wadah pasta dan sikat gigi. Yang terakhir ada metode *reduce*, membeli *skincare* yang berukuran mini atau *travel size* untuk menguji kecocokan pada kulit dan juga membeli *skincare* secukupnya saja sesuai kebutuhan

Dengan adanya metode- metode tersebut diharapkan pengguna *skincare*, yang mayoritas adalah perempuan, dapat mengurangi pencemaran lingkungan dengan mengolah sampah *skincare* secara benar tanpa adanya paksaan.

5.2. Saran

Adapun saran yang ingin perancang sampaikan adalah sebagai berikut :

1. Agar pengguna *skincare* lebih peduli terhadap lingkungan dan dapat mengolah sampah *skincare* dengan benar sesuai dengan metode-metode yang telah disampaikan. dan melakukannya dengan tanpa paksaan.
2. Perancangan ini dapat dikembangkan agar semakin banyak pengguna *skincare* yang mengetahui tentang cara mengolah sampah *skincare* sehingga dapat mengurangi pencemaran lingkungan.