

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Simpulan**

Kesimpulan berikut ini dapat diambil dari temuan penelitian berdasarkan bukti-bukti yang disajikan melalui observasi, wawancara, dan dokumentasi serta pembahasan yang telah disebutkan sebelumnya:

1. Secara umum, implementasi kebijakan pengelolaan limbah B3 di Kota Batam telah berjalan dengan baik dan sesuai dengan peraturan yang berlaku, namun masih terdapat beberapa permasalahan seperti kurangnya kesadaran pelaku usaha atau industri untuk melaksanakan program pengelolaan limbah B3 yang dihasilkan dengan benar.
2. Kurangnya sumber daya manusia (SDM) menjadi salah satu faktor yang menghambat implementasi Kebijakan Pengelolaan Limbah B3 Kota Batam. Kurangnya kesadaran masyarakat dan pelaku usaha akan risiko lingkungan yang ditimbulkan oleh sampah B3 sehingga belum adanya pengelolaan yang ideal terhadap limbah B3 yang dihasilkan.

#### **5.2 Saran**

Sesuai dengan kesimpulan yang telah disebutkan sebelumnya, penulis memberikan beberapa saran sebagai berikut:

1. Masih perlu adanya pengembangan dalam hal sumber daya manusia, khususnya tenaga ahli dalam pelaksanaan dan pengelolaan program pengolahan sampah B3 di Kota Batam. Kuantitas sampah B3 yang ditangani

setiap tahunnya memberikan gambaran tentang kualitas sumber daya manusia.

2. Pemerintah melakukan pengawasan dan pengendalian secara terus menerus untuk memastikan bahwa kegiatan yang menghasilkan sampah, terutama yang melibatkan sampah B3 yang dihasilkan oleh industri, diawasi secara tepat dan efektif sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku.
3. Pemerintah diharapkan lebih gencar lagi dalam pengembangan Sumber Daya Manusia (SDM) dibidang pengawasan dan membantu dalam menjalankan program pengolahan limbah B3 di Kota Batam ini untuk mencapai kebijakan yang diharapkan dalam kelestarian lingkungan hidup.
4. Pemerintah juga harus selalu melakukan pengawasan kepada industry tentang pengolahan limbah B3, dengan cara selalu mengecek hasil laporan perusahaan kepada pemerintah mengenai limbah B3. Agar limbah B3 yang dihasilkan dapat dikelola secara ramah lingkungan dan tidak mencemari lingkungan.