

BAB 4

KESIMPULAN DAN SARAN

4.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan data, penulis memperoleh kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian mengenai Analisis Pengelolaan Limbah B3 di Industri Galangan Kapal dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Berdasarkan hasil analisis data dan kondisi ekisting yang berlangsung bahwa proses pengelolaan limbah B3 di Industri galangan kapal yakni tahap penyimpanan berupa TPS LB3. TPS ini hanya menyimpan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun baik bentuk cair maupun padat.
2. Berdasarkan hasil audit yang terbaru bulan Juni 2023 maka perusahaan wajib melakukan pengajuan izin RINTEK TPS LB3 mengingat izin TPS periode 2017-2023 telah habis waktu berlaku dan jenis limbah B3 juga berubah maka pengajuan RINTEK LB3 harus memenuhi standart audit terbaru dengan komabilitas 14 jenis limbah
3. Melalui hasil observasi dapat disimpulkan bahwa sistem pengelolaan limbah B3 di Perusahaan bekerja sama dengan pihak ke-3 untuk proses pengangkutan dan limbah tersebut akan dikirimkan sesuai dengan tahapan yang seharusnya seperti kepada pemanfaatan untuk spesifikasi yang sesuai, pengolahan , dan penimbunan.

4.2 Saran

Adapun saran yang dapat saya sampaikan kepada perusahaan PT.PAL Indonesia , harapannya saran ini dapat menjadi bahan peraikan sekaligus pertimbangan adalah :

1. Sebaiknya untuk pihak ketiga yang bertugas pada pengangkutan dan pengambilan limbah B3 di TPS lebih berhati hati dikarenakan rawan sekali terjadi tumpahan dan kebocoran.
2. Pengangkut limbah B3 lebih berhati hati dan tidak tergesa gesa melakukan pengambilan limbah sehingga tidak berceceran .
3. Pada pihak penghasil limbah(Perusahaan) sebaiknya melakukan penambahan lampu pada TPS limbah B3
4. Sebaiknya disetiap limbah B3 yang rawan terjadinya kebakaran diberikan APAR disetiap segregasi yang rawan kebaakran sehingga sebagai upaya mitigasi kebakaran