

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat di ambil dari penelitian ini antara lain:

1. Hasil kesimpulan keseluruhan pada bengkel resmi di Kabupaten Sleman adalah, rata-rata bengkel resmi perusahaan X, Y, Z sudah mengelola limbahnya dengan baik. Rata-rata setiap perusahaan memiliki kemasan limbah pelumas dengan kondisi yang layak tidak bocor atau berkarat untuk digunakan sebagai penyimpanan pelumas sementara. Namun ada beberapa bengkel perusahaan X, Y, Z yang belum maksimal dalam melakukan pengelolaan, contohnya bengkel belum melakukan kegiatan pelabelan pada kemasan maupun pada bangunan penyimpanan. Ada beberapa bengkel dari perusahaan X, Y, Z yang belumpahan bahaya dari limbah B3 dan tidak tahu bahwa limbah pelumas adalah limbah B3.
2. Rata – rata dari bengkel perusahaan X kemasannya menggunakan ground tank, bengkel dari perusahaan Y menggunakan kemasan drum 200 liter, dan bengkel dari perusahaan Z menggunakan drum 200 liter. Ketiga perusahaan sudah mengikuti peraturan dari Keputusan Kepala BAPEDAL Nomor 01/09/1995 Tentang Tata Cara Persyaratan Teknis Penyimpanan dan pengumpulan Limbah B3 walaupun ada beberapa poin yang belum dilakukan contohnya, pemasangan label pada kemasan, dan memiliki bangunan khusus penyimpanan limbah B3.

5.2 Saran

Saran untuk penelitian yang selanjutnya akan dilakukan antara lain:

1. Untuk pengelola harus mengerti dan memahami bahaya dari limbah pelumas bekas.
2. Mengelola penyimpanan limbah B3 sesuai dengan ketentuan peraturan yang berlaku.
3. Untuk pemerintah harusnya ada peraturan spesifik yang mengatur kegiatan perbengkelan ini mulai dari pengelolaan limbah B3 hingga pengolahan, pengurangan dan pemanfaatan limbahnya.
4. Penelitian ini adalah penelitian evaluasi tentang penyimpanan limbah b3 pelumas bekas, sedangkan berdasarkan peraturan pemerintah no 101 tahun 2014 tentang pengelolaan limbah bahan berbahaya dan beracun setiap penghasil limbah b3 kegiatan ini meliputi pengurangan, penyimpanan, pengumpulan, pengangkutan, pemanfaatan, pengolahan dan/atau penimbunan. Untuk peneliti selanjutnya bisa dengan mengevaluasi kegiatan tersebut selain penyimpanan.