Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

RINGKASAN

RAVICCA NURWIDA. Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun di PT Genero Pharmaceuticals. Management of Hazardous Waste and Toxic at PT Genero Pharmaceuticals. Dibimbing oleh SULISTIJORINI

Kebutuhan masyarakat yang semakin meningkat, berkorelasi dengan tumbuhnya sektor-sektor industri pada semua bidang. Hal ini membuat kegiatan industri memerhatikan produksi hanya jumlah yang dicapai, mengesampingkan kualitas lingkungan. Menurut UU No. 32 tahun 2009 Pasal 59, berbunyi "setiap orang yang menghasilkan limbah B3 wajib melakukan pengelolaan limbah B3". PT. Genero Pharmaceuticals merupakan perusahaan farmasi lokal yang berkonsentrasi sebagai Strategic Business Partner dibidang kosmetik, dan obat tradisional dengan keahlian di dermatologi dan semisolid. Proses produksi dari perusahaan tersebut akan menghasilkan limbah yang berpotensi memiliki sifat berbahaya dan beracun, sehingga perlu adanya pengelolaan limbah B3 yang dilakukan oleh perusahaan. Kegiatan Praktik Kerja Lapangan (selanjutnya disebut PKL) bertujuan mengetahui peran dan kegiatan PT. Getero Pharmaceuticals dalam pengelolaan limbah B3, mengaplikasikan ilmu yang didapatkan selama kuliah ke dalam kegiatan PKL dan menambah keteranpilan terkait kegiatan selama PKL di PT. Genero Pharmaceuticals.

overode dalam praktik kerja lapang meliputi studi pustaka, pengamatan lapang, wawancara dan pengumpulan data terkait profil perusahaan dan pengelolaan limbah B3. Studi pustaka yang digunakan terkait regulasi mengenai pengelolaan limbah B3 di Indonesia. Kegiatan wawancara dilakukan kepada HSE officer dan operator limbah B3. Pengamatan lapang diperlukan sebagai data penunjang untuk menyelesaikan tugas akhir.

PT. Genero Pharmaceuticals menyediakan gedung TPS Limbah B3 sebagai sarana pengelolaan limbah B3 dan memiliki fasilitas penunjang. Pihak Genero bekerjasama dengan pihak ketiga (PT.PLIB) yang sudah memiliki izin kegiatan pengangkutan, pengumpulan, pengolahan dan pemanfaatan limbah B3. Pengangkutan limbah B3 dilakukan setiap 3 bulan sekali. Limbah B3 yang dihasilkan oleh PT. Genero Pharmaceuticals antara lain: limbah terkontaminasi, Ulimbah produk reject/kadaluarsa, sisa analisa lab dan limbah laboratorium. Limbah yang dihasilkan dari perusahaan tersebut bersifat beracun, mudah menyala dan mudah meledak, sehingga perlu dilakukan pengelolaan terhadap limbah B3 berdasarkan peraturan yang berlaku.

Kata kunci: Pengangkutan Limbah B3, Pengelolaan Limbah B3, PT. Genero Pharmaceuticals